

汉译世界学术名著丛书

# 近代心理学 历史导引

上册

[美] G. 墨菲 著  
J. 柯瓦奇



汉译世界学术名著丛书

# 近代心理学 历史导引

下 册

[美] G. 墨 菲 著  
J. 柯 瓦 奇



图书馆



汉译世界学术名著丛书

# 近代心理学 历史导引

上册

[美] G. 墨菲 著  
J. 柯瓦奇

林方 王景和 译



商务印书馆

1982年·北京

汉译世界学术名著丛书

# 近代心理学 历史导引

下 册

[美] G. 墨 菲 著  
J. 柯瓦奇

林 方 景和 译

596953

商 务 印 书 馆

1982年·北京

汉译世界学术名著丛书

近代心理学历史导引

(全两册)

〔美〕 G. 墨菲 著  
J. 柯瓦奇

林方 王景和 译

---

商务印书馆出版

(北京王府井大街36号)

新华书店北京发行所发行

北京第二新华印刷厂印刷

统一书号：2017·229

---

1980年9月第1版

开本 850×1168 1/32

1982年6月北京第2次印刷

字数 619 千

印数 17,200 册

印张 25 3/4 插页 8

(60克纸本)定价：3.00 元



# 汉译世界学术名著丛书

## 出版说明

我馆历来重视移译世界各国学术名著。从五十年代起，更致力于翻译出版马克思主义诞生以前的古典学术著作，同时适当介绍当代具有定评的各派代表作品。幸赖著译界鼎力襄助，三十年来印行不下三百余种。我们确信只有用人类创造的全部知识财富来丰富自己的头脑，才能够建成现代化的社会主义社会。这些书籍所蕴藏的思想财富和学术价值，为学人所熟知，毋需赘述。这些译本过去以单行本印行，难见系统，汇编为丛书，才能相得益彰，蔚为大观，既便于研读查考，又利于文化积累。为此，我们从1981年着手分辑刊行。限于目前印制能力，1981年和1982年各刊行五十种，两年累计可达一百种。今后在积累单本著作的基础上将陆续汇印。由于采用原纸型，译文未能重新校订，体例也不完全统一，凡是原来译本可用的序跋，都一仍其旧，个别序跋予以订正或删除。读书界完全懂得要用正确的分析态度去研读这些著作，汲取其对我有用的精华，剔除其不合时宜的糟粕，这一点也无需我们多说。希望海内外读书界、著译界给我们批评、建议，帮助我们这套丛书出好。

商务印书馆编辑部

1982年1月

## 中译本前言

《近代心理学历史导引》这部著作自 1929 年初版以来,在美国一直是心理学史的标准著作之一,在国际上也是一部很有声誉的心理学史书;在我国心理学界也早已是知名之作。它初版以后,曾于 1949 年和 1972 年经过两次较大的修订。1972 年新版是原作者 G. 墨菲和新合作者 J. K. 柯瓦奇修订的。它保存着原来的总体结构,增添了大量的当代材料。我国多年来很少翻译出版西方新作。墨菲和柯瓦奇这部《导引》修订版译本的出版,对于我们进一步研究西方心理学的历史发展是很有参考价值的。

本书的主要作者 G. 墨菲生于 1895 年,于 1922 年取得博士学位,开始在哥伦比亚大学执教。1940 年他在纽约大学创办心理学系并任系主任。由于他善于启发学生的研究精神,据统计,他这个系培养出来的学生同美国各大学心理系比较是取得心理学博士学位最多的一个系。他除《导引》外,还出版过《异常心理学大纲》、《实验社会心理学》、《个性:就起源及构造方面进行的生物社会探讨》、《人类本性与持久和平》、《亚细亚心理学》等。其中,论述社会、个性和东方心理学的几本著作也是受到称道的。他是目前美国少数几位享有盛誉的老一辈心理学家之一,曾任美国心理学会主席,东方心理学会主席,社会问题心理学研究会主席等。作为新合作者的柯瓦奇是一位生物心理学者,着重于进化思想、比较心理学、实验心理学等方面的研究。

墨菲和柯瓦奇这本新版的心理学史有许多优点。首先,它是

以哲学和自然科学为背景来论述近代心理学历史发展的,对于近代心理学的产生过程论述较详,对于心理学中唯物、唯心及二元论等各哲学流派的观点均有所介绍,脉络也是比较清晰的。另一个突出的优点是,论述的范围比较广泛,取材相当丰富,既有历史深度,又能着重反映当代概貌。作者也比较重视东方思想,中国古代著作中的心理学思想,也有所涉及,至于这些看法是否恰当,是可以讨论的。在论及今后发展趋向时也着重提出了“东方与西方的结合”问题。当然,在篇幅比重的安排上,本书重点在于近代、现代,“时间越接近当代,所占篇幅也越大”。从第三版的情况看,二十世纪以来的材料要占全书篇幅的一半以上,其中第四编的各章都是以前两版所没有的新材料,这也是符合时代要求的。此外,还应提及,新版第四编中论述苏联心理学的一章,比较系统地反映了西方对苏联心理学的看法,第二编中改写和充实了论述进化思想发展的一章,这些也是本书的特色。

心理学是一门后起的科学,也是一门比较不成熟的科学。尽管各国有一千万学者进行了长期研究,取得了大量新成果,但这种不成熟的迹象仍显然可见。这是什么原因呢?心理学研究对象的高度复杂固然可以认为是一个客观原因,但我们不能因此而忽略主观的因素。历史的发展表明,心理学研究往往有赖于两方面力量的促进:哲学和自然科学。哲学从一定的基本观点出发概观复杂的事物整体,分析不同事物之间的本质关系,指出研究的基本原则。科学则提供参证的事实及其原理以及具体的方法和技术,以帮助解决并阐明具体的问题。两者相辅相成,不可偏废。如何使正确的哲学思想同具体的科学资料和方法有机地结合起来使心理科学得以迅速发展成熟,这是近代心理学发展史向我们提出的重要课题。



从这方面看，这部史书还是有缺陷的。墨菲的体系是兼容并包，在美国以“创造性地综合各学派的论据与观点”著称。然而，有时只有罗列，而少评判，正误常常不加分辨。这不能不说是史家观点或态度上的一个问题。例如，作者一方面可以引马克思和列宁的话作为一章开篇的名言语录；另一方面又可以介绍心灵学的神秘说法而不加辨正。为什么会出现这样的情况？读者可以在作者自己的论述中找到答案。在论述个性的一章中，作者曾提到“折衷”。他认为折衷有时并不见得不可取，如果方法得当，也可以由此得到“一种更深刻的看法”（参看边码第427页）。这显得是把“折衷”和辩证法混同起来了。折衷主义其实是一种不问是非的观点。当然，在观点问题上我们不能苛求于西方学者。但我国读者在阅读本书时对此则不能不予以认真的注意。

我国心理学界目前正在进一步探讨心理学的基本理论问题。理论的探讨和历史的研究应该相辅而行。我们有马克思主义作为指导思想，我们的研究将会取得应有的成果。我们要多多向国外学习，但必须坚持“洋为中用”。在这个前提下，墨菲的这部名著在整体上是对我们很有参考价值的。

• •

潘 菽 1979年10月

# 目 录

中译本前言 .....	i
第一版序言 .....	1
第二版序言 .....	6
第三版序言 .....	9

## 第一编 近代心理学的前驱

第一章 理智背景 .....	15
系统心理学的渊源 .....	16
有没有共同的心理學? .....	19
希腊哲学背景 .....	21
怀疑主义和苏格拉底的解答 .....	25
柏拉图和亚里士多德 .....	27
文艺复兴背景 .....	32
第二章 十七世纪 .....	38
笛卡尔 .....	38
莱布尼兹 .....	42
英国的经验论: 霍布士 .....	43
洛克 .....	50
第三章 十八世纪 .....	54
贝克莱和休谟 .....	54
哈特利和联想主义 .....	57
苏格兰学派 .....	58
法国心理学 .....	61

人道主义, 欢乐主义, 功利主义 .....	65
德国心理学: 康德 .....	69
德国心理学: 浪漫主义 .....	72
黑格尔 .....	74
<b>第四章 十九世纪初期</b> .....	<b>77</b>
赫巴特 .....	77
和赫巴特同时代的心理学学者 .....	83
骨相学 .....	84
法国对机械论的反叛 .....	86
苏格兰心理学和英国心理学的融合: 布朗 .....	88
 <b>第二编 研究精神的兴起</b>	
<b>第五章 实验心理学的若干理智前驱</b> .....	<b>97</b>
法国科学 .....	98
德国科学 .....	100
生物科学 .....	101
<b>第六章 心理学实验的开始</b> .....	<b>110</b>
韦贝尔 .....	110
费希纳和心理物理学 .....	115
米勒和生理学 .....	125
贝内克 .....	130
<b>第七章 十九世纪中期的英国心理学</b> .....	<b>134</b>
汉密尔顿把苏格兰与英国心理学结合起来 .....	135
詹姆斯·米尔和约翰·斯图亚特·米尔 .....	137
贝恩 .....	142
斯宾塞 .....	146
<b>第八章 十九世纪下半叶的生理心理学</b> .....	<b>150</b>
赫尔姆霍茨 .....	150
黑林 .....	156



洛采和方位标记 .....	160
神经系统的解剖学和生理学 .....	164
第九章 进化的理论 .....	175
拉马克 .....	178
达尔文 .....	180
进化论与比较心理学的诞生 .....	186
早期的比较心理学 .....	186
进化与人的行为: 高尔顿 .....	191
社会科学中的进化论 .....	198
第十章 精神病学从皮内尔和麦斯美到夏尔科 .....	205
心理缺陷 .....	209
心身医学的诞生 .....	211
第十一章 冯特和实验心理学的传播 .....	219
冯特 .....	220
实验精神病理学 .....	229
民族心理学 .....	230
卡特尔 .....	232
德国生理心理学中的并行发展 .....	237
法国心理学 .....	241
英国实验心理学 .....	244
第十二章 记忆和学习的早期研究 .....	249
埃宾豪斯 .....	249
新方案的扩展 .....	257
动作技能 .....	258
第十三章 威廉·詹姆斯 .....	263
《心理学原理》 .....	267
《宗教经验种种》 .....	276
对心灵研究的兴趣 .....	280
詹姆斯的哲学 .....	280

### 第三编 现代的入口：二十世纪的心理体系

第十四章 构造心理学与机能心理学 .....	289
铁钦纳和构造心理学 .....	294
机能主义 .....	296
第十五章 维茨堡学派 .....	304
同态度和思维有关的学习问题研究 .....	311
对联想主义的修正 .....	317
第十六章 行为主义 .....	325
新的机械论观点 .....	327
条件作用：巴甫洛夫和别赫捷列夫 .....	329
华生 .....	335
条件反应法的传播 .....	341
第十七章 完形论和场论 .....	347
韦特海默尔 .....	352
克勒和科夫卡 .....	357
莱温和场论 .....	361
完形心理学的传播 .....	365
第十八章 弗洛伊德和心理分析学 .....	371
心理分析法 .....	379
心理分析自我心理学 .....	387
第十九章 对弗洛伊德的反应 .....	398
荣格 .....	398
阿德勒 .....	405
弗罗姆和霍尼 .....	410
“人本”心理学 .....	416
埃里克森和同一性 .....	419

#### 第四编 当代心理学的趋向与学科

第二十章 学习心理学 .....	429
桑戴克的强化说和格斯的邻近性条件作用 .....	433
托尔曼的符号完形学习说 .....	436
赫尔的强化说 .....	440
数学模式与学习论 .....	443
斯金纳的操作性条件作用 .....	447
第二十一章 感觉、知觉与认识机能 .....	456
感觉的剥夺与丰富 .....	458
感觉线索与知觉 .....	460
知觉的先天论与经验论 .....	464
知觉的内在动力学 .....	466
反馈与知觉学习中的内部刺激 .....	471
思维过程 .....	474
第二十二章 比较心理学与生理心理学 .....	482
行为的生理学基础 .....	483
学习的生理学理论 .....	486
行为的种系发生观: 比较心理学与生态学 .....	491
行为的发展: 本能、动机与印记 .....	498
遗传学与行为 .....	503
关于紧张的研究 .....	508
第二十三章 苏联心理学 .....	520
影响苏联心理学发展的社会政治事件 .....	522
辩证唯物论与行为科学 .....	526
辩证唯物主义框架中的巴甫洛夫体系 .....	530
定向反射与第二信号系统 .....	533
神经机能与反馈机制概念 .....	534
生态生理学 .....	536



人类发展的概念 .....	538
类型学 .....	542
第二十四章 发展心理学: 童年期、青年期和生命全程 .....	548
儿童发展 .....	556
皮亚杰 .....	562
纵向研究法 .....	567
青年期和生命全程 .....	571
第二十五章 个性 .....	581
整体性, 构造, 和完形 .....	584
个性与学习论 .....	587
诊疗心理学 .....	590
个性诊断问题 .....	597
跨文化的研究 .....	599
第二十六章 社会心理学 .....	606
实验法的兴起 .....	612
人类学的影响 .....	615
谢里夫与“参照系” .....	617
社会成员心理测量 .....	620
自然环境调查 .....	622
莱温的影响 .....	624
社会生态学 .....	626
社会剥夺与丰富问题的新观点 .....	628
态度 .....	632
第二十七章 形成中的历史: 旁枝与广阔的新领域 .....	642
心理学与科学的统一 .....	643
心理学与科学的发展 .....	645
心理学与心灵学 .....	651
人本心理学的主张 .....	653
改变的意识状态 .....	656
国别心理学 .....	660

---

进一步阅读材料注释 .....	669
人名索引 .....	689
主题术语索引 .....	723
附录一：现代德国心理学 .....	768
附录二：历史回顾 .....	798
译后记 .....	808

---

## 第一版序言

心理学,就探讨精神的本质及其活动的意义来说,是一门历史非常悠久的学科,一门在古希腊就已达到高水平并随着欧洲文明每一发展阶段一直延续到今天(与哲学密切相关)的学科。到十九世纪,这种文学和哲学的心理学经历了深刻的变化,这主要是由生物学的进步引起的,它在概念和方法两个方面都有很多地方受惠于生物学。许多杰出的心理学家开始依靠实验方法和数学方法,认为心理学可以变为一种类似生物科学的科学。本书的目的就是要追溯十九世纪和二十世纪这种趋向于改造心理学并赋予它以今日特性的那些变化的过程。

用透视的方法来观察我们现代的心理学变得一年比一年更困难了。粗略地看一看十九世纪开始以来科学的发展对于这种透视会有一些帮助。然而,在现有的心理学史中寻求可资利用的材料是达不到我们的目的的。布雷特的三卷心理学史提供了从古代到整个十九世纪心理学的全面而又极有趣味的描述;这部著作的第三卷对于本书的撰写有很大参考价值。但是,因为我们的目的不同,重复的材料也不是很多。布雷特的著作在于指出十九世纪心理学与早期心理学的联系,着重点同当前这本书主要注意的实验方法正好不相干。而且,本书差不多一半的材料是属于二十世纪的,这些材料由于布雷特对他自己著作所规定的编年限制都被排除在外(序,第2册,第5页)。越接近我们现在的十年,我也给予

越多的注意;我的计划或许可以比为墨卡托的投影法。\*

的确,为了便于理解十九世纪早期的心理学,我曾试图扼要叙述从十七世纪到十九世纪初的心理学史某几个方面的问题。但谁也没有我自己更深深感受到这一草图的完全不相宜了。它的目的不在于提供十七、十八世纪期间心理学的完整画面,而是要衬托出几个在十九世纪伊始仍然具有强烈影响的动向。到十九世纪,特别是在实验心理学开创时期,心理学著述卷帙浩繁,我所能尝试的一切只能是一种鸟瞰,而不是对个别学者和动向的细致考察。就是如此,我肯定也会有许多过失;如果读者愿意指出我的错误,不论大小,我都将非常感谢。

“心理学”的范围在过去几代已经大为扩展,而今天这个词的含意又因个人的观点不同而有很大差别,所以我们有必要给当前这本书限定范围。读者会发现本书显然是过于着重研究工作的成果,相形之下较少注意心理学理论的发展。这在某种程度上是由于想要适当反映趋向经验主义方法特别是实验方法的潮流。当然,就现代心理学的范围来说,我较少注意心理学理论的阐述也还有另外的缘故。只要浏览一下自从冯特实验室建立以来任何一个十年的心理学文献,就可以看出很少有纯理论的材料残存下来。偶而也有明显的例外;某一名家把他的观点留给了整整的一代,而同一期间一些实验主义者把他们的发现和解释编织成有生命力的统一体,促进并指导着进一步的探索。但总的看来,科学的结构是

---

\* 广泛适用于绘制海图的一种投影法,是荷兰人墨卡托所拟定,故定名为墨卡托投影(Mercator's Projection)。又称等角正圆柱投影。即假想用一圆柱切于地球赤道上,根据角度不变的条件,用数学方法将地球的经纬线转换到这个圆柱面上。将圆柱面展开为平面后,纬线的间隔随纬度增高而加宽,地面上的等角航线在图上投影为直线,航海时常依此线航行。墨菲以此比喻他对本书篇幅的分配随年代的接近当代而相应扩大。——译注

由它的实验方法及其成果组成的;而且,虽然我相信我并没有不适当地忽略建筑师的思想,我要强调的还在于建筑物本身的特征。

在论述更接近现代的心理学时,我的主要想法是要指出应用实验方法和定量方法的范围不断扩展,包括用于解决愈益复杂的问题。当每一新领域已被征服,当研究方法已经标准化而研究题目数以百计的时候,要在这样有限的篇幅中一一论述是不可能的。读者将发现,例如,自赫尔姆霍茨的著作以来几乎没有关于感觉研究的东西;自富勒顿和卡特尔以来几乎没有关于心理物理学的东西;自荣格第一部著作以来几乎没有关于联想测验的东西。我对本书拟定的这些限制一方面是因为只有这样才能公平对待心理学的众多领域;另一方面只不过是对于每一个完全确立的特殊领域已经有了优秀的历史论述可资利用。

所以,我的意图就是大致按年代顺序一一写出不同研究领域运用科学方法的收获。根据这样的研究路线,几乎完全不可能提供有关心理学哲学形态或有关认识论问题 and 价值理论的任何应有的论述。许多通常认为属于心理学范畴的重要著作不得不相当专断地排除在外,不然就不能把既定目标贯彻到底。只要举出一个例子就可以说明我试图在哪里划定分界线。在《心的分析》一书中,罗素明确地表达了他的目的:“我对心理学感兴趣与其说是因为它本身的缘故,不如说是因为它能阐明认识论问题。”(第15页)。这并不妨碍他做出有价值的心理学评论;但是,理所当然的是,一个人的主要兴趣应该决定他的主要贡献所在。这一点也适用于以心理学作为工具而不是作为目的的许多当代哲学研究工作。另一方面,心灵的哲学和心理学史的关系,同自然科学的哲学和自然科学史的关系非常相似;也就是说,只有在哲学的贡献形成了科学路线的地方,这些贡献才能被视为科学史的一部分。这样

划线自然是专断的,然而,总要有某条线划定才行。

但是,尽管现代英国的、法国的和美国的心理学可以在某种程度上和流行的哲学体系区分开,涉及德国现代的心理学却不可能做出这样的区分。德国许多地区正在兴起一个反对实验主义的广泛潮流,开始向既是心理学的又是哲学的方法求援。在结尾的两章,海因里希·克吕维尔博士描述了许多现代德国心理学派的观点和方法,它们或多或少是同现代哲学交织在一起的。\*

本书将不可能论述心理学的应用方面。这样的应用,自然有时候也确曾产生新的心理学原理。只有在这样的场合,才提及这些应用。

几年以前,当我想到为什么对于现代心理学还没有人着手进行历史的研究时,我总觉得困惑难解——特别是考虑到现代心理学是在十九世纪作为实验生理学、精神病学、进化论和社会科学交互作用的产物而兴起的,它经常影响着来自哲学史的某些题材,而其方向是由自然科学和统计方法的进步所引导的。现在,当我自己做了这个尝试以后,我就不再感到困惑了。或许没有一个人在掌握了进行这一任务所必需的大量材料以后会有胆量开始动手。也许正因为如此,在这个方向上的初次尝试才应该由一个不怕虎的初生牛犊来完成。对于这本书中出现的外行的痞哑和大量的空白,我可以因此而无须致歉。但对于有意省略的过失,我却不能那么轻易就心安理得。特别是写作越接近今日的心理学的,这种过失也显得越严重。当人们考虑到心理学索引每年都要刊登成千的题目时,他们当然有权质问作者有什么根据只提及其中有限的几个题目。我只能提出三个影响我做出抉择的因素。第一,在一个动

---

\* 这两章原附于原书第一版末作为附录,第二版未收入。为便于读者了解德国现代心理学某些方面的特点,特加译并仍作为中译本附录。——译注

向由许多名家所代表的时候,我宁可引用某一个别人物的研究,阐明他的方法和成果,而不陷入读者难以核实的一般概括;第二,我尽可能根据每一问题的重要性进行选择;对于一个已经为人所知的原理的详尽研究很可能被略去,而对于一个具有重要意义的新问题的简短且不充分的论述却有可能被选中;第三,也许也是最重要的一点,我是根据我自己的心理学概念和我个人的兴趣进行选择的。在开始准备写这本书的时候,我曾天真地梦想要绝对避免个人成见和绝对客观地记录下近代心理学的历史。我希望能公正地介绍别人的著作和意见;但是,我相信,选择材料和突出重点的任务,使得纯客观地记录至少对于象我这样的作者来说是完全不可能的。

我受惠于布雷特著作的地方很多,更深深感谢他在阅读本书手稿中和在改正错误以及提供宝贵建议中给予我的慷慨帮助。许多教授为这本书给我以同样的帮助,花费时间,提出意见。他们有沃什伯恩,拉什利,英格利希,霍林沃斯,波芬贝格尔和伍德沃斯。我对他们每一位的衷心感激是难以充分表达的。对于我的学生,我也表示谢意,这些材料首先是为他们准备的,从他们那里,我经常受到启发,特别要感谢舍勒·劳顿和乔治·朔恩霍芬。由于在准备手稿中得到的帮助,我要感谢霍夫曼·泽瓦尔德博士,丹迪小姐,露易斯·索比小姐和恩里卡·腾奈尔夫人;哈维·W·克尔普,顿纳尔德·W·埃克莱,瓦尔特·A·哈尔和沙姆·鲁滨逊;尤其是我的妻子和我的母亲。

加德纳·墨菲 1928年10月

## 第二版序言

在修订这部书时，主要的目的仅仅是使近代的画面能够跟上时代的需要。叙述的内容直到冯特和詹姆斯的时代以及他们工作的全期——粗略地说，直到整个十九世纪，都没有根本的改动。然而，随着二十世纪新的实验和临床概念的传播，1929年原来的透视图现在看来已不适宜了。因此，很明显，不仅有必要就1929年以来的发展补充材料，而且要就全盘研究进行积极改造。结果是所遵循的修改方案同本书前一部分修改中所采取的方案根本不同。在前半部分，曾就哲学背景特别是希腊哲学的深远意义在一些地方有少许增添，但改动大都只是为了阐明问题和消除错误。然而，讨论现代问题的每一章都重新写过，许多地方原来的描述只不过是余韵尚存而已。

讨论现时代时，曾试图在理论体系一方与研究领域另一方之间做出区分。在第三编，六章篇幅用来阐述现时代的某些重要理论体系，只以刚敷应用的资料涉及一些具体研究成果使概念生动易懂。在第四编，描述了几个似乎能说明新型调查方法的研究领域，这些新方法可能改变心理学作为一个整体的局面。另外几个研究领域甚至还有另外几个理论体系本来也确实可以看作是具有同等重要意义而记录下来的。

的确，假如要全面审查一切研究领域或阐述一切理论体系，本书作为一个整体所具有的宗旨一定会全盘落空。篇幅会弄得太长，在许多场合，作者会发现自己在写他根本没有任何第一手经验



的东西。何况今天已有适当的概括研究——不论是在心理学杂志中或在成本的著述中——在讨论许多心理学者感兴趣的理论问题和研究领域。但愿本书各页脚注中提示的主要资料，每章末尾提示的辅助资料（参考书目），以及书末附录的文献目录能适当地引导渴求更多知识的读者。

同时还应说明某些领域的情况，不然，它们的略去就会显得不可理解。本书很少谈到论述感觉过程的心理学自十九世纪第三个二十五年以来的发展情况。任何人只要熟悉这方面牵涉问题的专门程度和材料的庞杂都会理解为什么要这样做。但读者要想深刻探讨这方面的问题可以查阅心理学杂志弄清他有多少缺失。就资料的数量而论，更重要得多的是本书相对地忽略了心理测验领域，忽略了涉及测验资料标准化和各种资料彼此关系的所有专门研究，并忽略了象因素分析——作为上述研究成果的心理学的解释——这样内容丰富的理论体系。同样地，专家们不会因为我们认为不可能在几页篇幅中概括这一切而感到惊讶，他知道适当的概括研究应该到哪里去查找。但是应该提醒那些不那么精通专业的学者不要期望在本书中能看到近代心理学的一切方面。另外还有一些明显的省略需要提及：工业与职业心理学；光照、噪音、食品、药物、睡眠等应用心理学；作为与生理心理学或心理分析心理学或人格心理学分立的异常心理学；除为普通心理学理论提供证明而运用动物资料以外的比较心理学。最后，本书有关学习理论的讨论几乎只能作为一个线索，用以查找理解学习问题的线索的线索。

一年前，我很担心在描述今日思潮时能否比较“客观”。这个任务是否会受我自己主观倾向所左右，而最终只能成为一种个人想摆脱他自己个性影响的失败记录呢？使我从困境中解脱的是加利福尼亚大学心理学系的仁慈，他们邀请我用两个小时谈谈心理

学史的写法问题。我讲完以后,他们告诉我,如果现在把我所说的写下来那只能证明不过是个人的观点。我终于明白我应该完全忘掉我的难处,自己怎样看就怎样写,而无须致歉。我克制了自己,付之一笑,继续走自己的路。

最后,应该强调,心理学在迅速运动中,而当一个人站在一个运动着的摇晃的甲板上用自己的望远镜观察它时,最好是坚决忘掉在一定时刻存在的东西而仅仅想着运动的形式和方向。发现的方法和报告的事实只具有附带的意义。而真正有价值的是过渡,变化,改向,新的探索。如果这本书的每一论题都不足以提供一个好的速写镜头,我将毫不在意——只要它在传达心理学发展方向方面多少有几分成功。

我非常感激为我审阅修订手稿的希尔加德非常细心的审阅和有益的批评;也感激布伦斯威克、弗罗姆、哈加德和波斯特曼审阅长条校样的细心而极有益的帮助;感激施维尔斯在提供文件工作上给予我的帮助。

加德纳·墨菲 纽约大学 1948 年 7 月

## 第三版序言

自从本书上一版于 1949 年问世以来,心理学在内容与观点两方面都一直经历着迅速的改变。不论在这一领域发生了多么巨大的变化,也不论本书因而作了多大的修改,我们仍然希望我们是忠实于原先的目的:与研究者共庆一门科学的可惊成长,记录和阐释近代心理学的发展过程。

这一版是两个作者从开始计划到最后定稿充分合作的结果。约瑟夫·柯瓦奇这一位新的合作者是生物心理学者,对进化思想、比较心理学和实验心理学以及大量的俄文文献特别有兴趣。但全部修改都代表我们共同的努力。

凡是所取得的学术成就和所进行的研究工作已经表明是富有意义的新见解并提供了新资料的地方,本版都进行了修正。修正的性质各章之间有所不同,越临近我们当前的时代,修正的动力也越加强。本书的总体结构保留下来了,但是,为了取得更紧凑的效果,我们合并、分散或略去了一些章节,并为了使我们的介绍跟上时代也增添了新的篇章。例如,整个第四编“当代心理学的趋向与学科”,就代表一种新的结构,提供的全都是新材料。

在第一编“近代心理学的前驱”中,大部分仍然保持前一版的原状,尽管在涉及系统心理学早期起源时也增添了新材料。

在第二编“研究精神的兴起”中,原来论生理学和神经学的两章已合并成单独一章(第八章),并且也包含了一些新材料。在这一编中,主要的改变是关于进化论的新表述(第九章),我们相信,

这是特别合乎时宜的,因为对于这个题目的兴趣当前正在增长,也因为比较心理学和生理心理学、遗传学、习性学之间有了新的紧密的联系。论述身心医学(在第十章)、实验心理学(在第十一章)和动作技巧(在第十二章)的各节已重新改写。论冯特和实验心理学的传播(第十一章)以及论威廉·詹姆斯(第十三章)这两章已重新加以组织,其中许多材料已重新改写。

在第三编“现代的入口”中,二十世纪上半叶的各个学派和各种心理学学说是作为当代心理学领域构成的直接先驱来表述的。这一部分已大大扩充并广泛修改了。由此,第十五章把原来关于维茨堡学派和技能获得问题的讨论合并了。原来论述近代联想见解的一章删掉了,其主导思想则归并到别的地方。论述行为主义的一章(第十六章)做了修改并使内容跟上时代。完形论和场论现在合并单独一章里(第十七章)。论弗洛伊德以及对弗洛伊德的反应两章(第十八、十九章)使论述跟上时代并包括了有关人本心理学的材料。

在本书最后而又全新的部分(第四编,“当代心理学的趋向与学科”),对当代心理学的思想和研究工作的主要领域进行了审查。各章分别论述了学习的理论;感觉、知觉和认识;比较心理学和生理心理学;苏联心理学;发展心理学;个性和社会心理学。这里,也象在本书其他章节一样,我们试图把思想和研究努力的主要途径结合起来,并把学者带领到今天最前沿阵地的边缘。在最后一章“形成中的历史”,我们对于心理学和其他科学的关系提出了一种展望,并尽力使学者的视线能超出当代的前沿阵地而看得更远。

历史研究的目的是要使一门学科具有连贯性和统一性。我们曾试图把作为一门科学的近代心理学的发展的整个组成结构展示

出来,并表明,它的众多组成部分——研究工作和理论的演进,重要的人物和学派,思想方法和工作方法,以及社会背景和理智背景等等——这一切如何共同构成这个图案。占决定地位的主题——主要的人物、观点和体系——得到应有的最大重视。我们的意图是要强调那些就他们自己的文化环境来说属于有生命力的思想家以及占主导地位的人物的主要观点,表明他们怎样形成或扩展了那些以前虽已显露端倪却较少恰当地受到应有注意的趋向。

一本历史的著作理应承认它所得到的帮助。在章末的参考书目中,我们为读者提供了我们曾加以利用的大量资料的文献根据。对于那些想要进一步探索某一特定领域的研究者,我们在全书的末尾,还开列了一个更广泛的按章次分别标明的附加书目,着重于那些通常都可以得到的普及版著作。对于还不熟悉基本术语的学者,一本好字典或具有较好的一般入门释文的术语汇编是很重要的。

门宁格基金会和乔治·华盛顿大学对于我们的全部工作多年来一直大力支持。我们的工作还受到国家心理健康组织给予约瑟夫·柯瓦奇的一笔“对从事研究的科学家的发展奖金”的帮助,对此,我们也表示衷心的感谢。

我们非常感激维尼·安德森和巴巴拉·克赖茨在秘书事务上给予我们的帮助。关于参考方面的大量工作,我们要感谢格雷格·威尔逊的协助和玛莎·卡里瑟斯的特殊的专心和才能。我们还要感谢赖利·加德纳、赫伯特·斯彭和门宁格基金会的詹姆斯·泰勒、密执安大学的西奥多·纽科姆对书稿的部分章节进行了有益的审阅,并感谢霍格基金会和得克萨斯大学的韦恩·霍尔茨曼对全书进行了有益的审阅。并请斯坦福大学的欧内斯特·希尔加德

接受我们热诚的谢意,因为本书的出版是在他的主编下完成的,而且他对于全部手稿的完成也提供了重大的帮助。

加德纳·墨菲 乔治·华盛顿大学

约瑟夫·柯瓦奇 门宁格基金会

# 第 一 编

## 近代心理学的前驱





## 第一章 理智背景

3

他们解释大自然的美妙方法使我不由得心醉神驰。

莱布尼兹

从颜色理论到自卫机制，从白鼠触须的作用到不能言传的启示的神秘意义，从想象中的游伴到部分关联——哪里有能使我们简括地以“当代心理学”一词来谈论的题材的统一性呢？从行为主义或完形心理学到精神分析或性格的测量，无穷无尽的试验、测量、假设、教条，互不相关的事实以及体系严谨的理论使人眼花缭乱。在某种意义上真可以说，透过这一切无限的庞杂，至今仍然回荡着这一科学婴儿的诞生哭声。就另一种意义说，心理学又象人类文明一样悠久，而所有这些川流不息、多种多样的研究和议论都发源于一个丰富多采、斑驳陆离的历史。当代心理学的复杂性使人想到，要对它有所理解最好是运用它自身近年来屡次要求过的发生法。在种种心理学学科中要找出统一性不论有多少困难，至少有一种统一是我们可以赖以确定方向和透视，进行鉴别和综合的；而这就是历史的稳定的统一。

从笛卡尔和霍布士以来的几个世纪已经把古代的心理学和文艺复兴时期的自然科学，把十九世纪生物科学的胜利和二十世纪测量法的天才编织在一起，而多方面的社会力量 and 个别人物的天才笔触已经证明，在心理学的背后，进一步说，在生命自身背后，隐藏着统一的方法和统一的见解。因为，实验心理学是从心理学和

生理学根本统一的见解发源的,而行为主义则正是由于要使这种统一更加完善才出现的;心理分析学是对正常和反常、意识和无意识动机根本统一的坚持;完形心理学是力求理解亚里士多德的形式(forms),这些形式给物质世界的东西和直接经验的材料两个方面提供了共同的模式(patterns)。

然而,每一种趋向统一的活动自身又不过是那些起码是从十七世纪以来就一直伴随着我们的活动的更加完善而又系统的表现:例如,行为主义,是笛卡尔的自动性和霍布士的机械论的纯化;对无意识的强调是莱布尼兹关于我们未察觉的知觉的回忆;实验心理学本身也不过是伽利略和牛顿那么光辉夺目地宣布过的关于自然界的实验概念和数量概念的一种应用而已。心理学可观的悠久历史通过它的新颖外表显露出来,并使得每一新强音的定论似乎也不那么绝对了。的确,这并不是说什么科学的每一成就只不过是给希腊某一先哲的发现贴上一个新标签的这种看法有什么重大的价值。而是说西方心理学新近取得的迅速进展不过是由于它自己历史宝藏的富饶,由于同我们时代紧相衔接的前几个世纪普遍的科学进步。

### 系统心理学的渊源

同类人猿和那怕是最原始人类间的巨大差距相比,人种的进化实际是表明人类种族的基本统一,这种进化可以从出土文物、骨化石、早期工具、武器、殡葬习俗、技能完善的遗迹,以及人民的迁移等等表现出来。现代人类种族在大的属性上是一致的。我们以后将论及个体特性的心理学;现阶段我们只想说明,有理由相信,确实存在可以称为“人性”的这样一种东西——一种从幼年到成年充满人性的“独特”发展途径。确实存在这样一种东西 可以称为

人的智力和学习能力的成长过程,唯独人才具有的气质、情绪和本能属性的成长过程。而且,从当代未开化的人类社会——现在正迅速从地球上消失——确实可以得到广泛的证据说明,这些社会的人们在根本上是非常相似的,说明我们现代种族自身未开化的祖先同他们或同我们也并没有什么很大的差别。因此,我们可以认为,系统描绘心理学史实的尝试可能会给我们带来普天下心理学颇为相似的画面。难道日本人、中国人,泰国、印度、埃及,以及西欧人在他们试图理解他们自己的心理学时不是都表现出基本相似的历史吗?难道人性的基本统一不正是表明他们都经历了类似的历史阶段并发展了他们各自成长而又彼此类似的心理学吗?

的确,早期的人类并没有相似的心理学体系。心理学作为一门系统的学科,作为以理解人类经验和行为为目的的学科那还是很靠后的发展过程,是在社会分化大量出现以后才形成的。因此,它在不同的文化环境中呈现出非常不同的形式。例如,日本文明从第六世纪开始才有系统的记载。那时,有关人性的假想是受日本本土神道教习俗的影响,以后又受来自高丽和中国的佛教思想的影响。在那个时代,中国的心理学,在相当大的程度上依附于孔子和老子的先知宗教戒律,也已经具有一种独特的形式。早期的中国哲学同中国的政治制度有深邃的结合并深受后者的影响。<sup>①</sup>身居高官显位的学者,他们的工作和行为由成百条关于什么是“性善”什么是“性恶”以及什么可以由正确的教育来补救等等设想所限定——这一切都是那个时代中国文化很有特色的表现。那时一直在印度发展着的思想,特别是和个人灵魂培养——它可以被吸收到宇宙灵魂中去——有关的思想,同流行的中国和日本的思想

① 参看尼达姆(李约瑟)(1947)\*有关早期中国科学的精采讨论。

\* 文中圆括弧中的年代表示本章后面附的参考书目的出版年代,下同。——译注

是有很大差别的;甚至在这些思想从印度传到中国和日本以后,它们还具有十分不同的形式,例如传入日本的禅宗佛教的心理学戒律就同印度的原始佛教的戒律大不一样。

说到我们自己直接的历史传统和孕育出西方心理学的希腊哲学,我们也许开始认识到,有关人性的最初的基本设想绝不是在各个地区都千篇一律的。希腊文明使个人主义成就和个人主义哲学达到一个高度,那是在亚洲制度下无法比拟的。也许正是由于连绵不断的军事和政治骚乱,由于希腊生活支离破碎和动荡不安的特点——同多数亚洲文明延续几个世纪或上千年的相当稳定的社会秩序形成鲜明的对照——才在希腊和后继的西方文明中激起种种更为丰富多样的和更为个人主义的心理学。

就算是这样吧,希腊有关人性的观念,象在荷马的诗中,早期哲学家和悲剧作家的著作中或普鲁塔克的《传记》中所表现出来的那样,比之出现在印度、中国、日本的关于人性的观念,也还是很不相同的。那么,理所当然的是,心理学的历史开始要受不同文化环境下社会变革因素的影响。我们需要认识我们用以开展工作的特殊文化倾向;因为我们与之打交道的是西方的观点,涉及的问题是西方的发展。

看一看东方和西方心理学注意的是什么,忽略的又是什么,提出的问题是什么,没有提出的问题又是什么,那是饶有兴味的。例如,尽管事实上印度数学很早就开始发展起来并达到很高的水平,内容丰富的印度心理学却几乎完全没有什么测量法或者甚至连定量概念也没有。传统的印度文化包含着关于教育的明确想法,却没有系统的关于学习的心理学。西方心理学,同印度心理学相反,几乎一直是什么也没有做,直到最近有了对内在过程的控制才有改变,这个内在过程使个人预先倾向于特定的艺术经验和神秘经

验，倾向于使这些经验得以发展的自制力的陶冶训练。不论是西方心理学或印度心理学都没有十分注意涉及艺术品如何作用于观赏者的复杂心理学，那在中国和日本则是已经培养形成了的，而西方的研究者却几乎完全不知道有什么绘画和造型艺术品在给人以灵魂肉体关系的意识方面所能扮演的角色。的确，这些问题大体说来，只有提出这些问题的人才能有所理解。西方心理学的大多数问题只有在西方历史——西方的地理的、经济的、军事的和科学的背景——的范围内才是有意义的问题。西方心理学发源于希腊大陆、爱琴海诸岛以及小亚细亚西部沿海一带的特定生活环境——即纪元前六至四世纪的希腊世界。

例如，当我们想要对西方心理学做出一般的历史描述的时候，存在于希腊和罗马之间或希腊和希伯来之间的观点上的差别就隐而不显了。但我们还应力求辨认种种地理的、经济的、政治的、军事的和科学的事变对于心理学历史的巨大冲击和影响。只说十七世纪法国心理学同十九世纪英国心理学有很大差别那是不够的；我们的任务是要指出，为什么有差别和有怎样的差别。为什么每一时代的心理学家要选择他们所选择的问题，做出他们所做出的结论？我们应该力求认清为什么我们自己要写一部西方心理学史的尝试也因为我们是其中的一部分而带有很深的偏见。

### 有没有共同的心理學？

说到这里，读者很可能会问：“在这一切相对性的海洋之中难道就没有由共同的事实——这些事实既关系到共同的人性又关系到人性思想的发展——构成的坚固小岛吗？”不错，确实有这样的事情。只要看一看雷丁关于原始人的著作(1927)，我们就会找到：关于人生暂短而悲哀、深刻而精辟的描述；对于既能显示勇气又能

显示自制的那种性格的崇敬;青年是热情而老年是冷漠的事实;妇女的直觉的敏感性;以及对某一朋友和对某一领袖的崇高忠诚。

7 这里有我们可以在伊索寓言和《旧约箴言》中找到的同样的智慧。还有许多新近搜集的民间传说和许多民族的格言,而比较下一群人和另一群人的谚语智慧则是一种余暇之乐。当然,浮现的真理常常是模糊不清的;象“水加上足够的热就会沸腾”这样的命题还需要再做研究才能称之为科学。或者,这些命题对于现实提出了矛盾得出奇的说法:试比较一下“对一个人有利的未必对另一个人也有利”(“one man's meat is another man's poison”)和“适用于甲者也适用于乙”(“sauce for the goose is sauce for the gander”)\*这两句谚语吧。但是这些早期原始人的言论,即使已经纳入有条理的形式,也并不能真正形成心理学,形成我们可以在印度和希腊古代人创立心理学的尝试中发现的那种有素养的心理学。

心理学就这一更有素养的意义看绝不是在一切人类文化中都能找得到的。一般地说,未开化的社会没有多少系统的心理学。正如许多历史学家已经说过的,系统的哲学在地球上存在仅仅只有很少的几次。那是在大河的入海口和沿海港埠,那里由于贸易的繁荣使人们能够“披荆斩棘”从事于局部地区的或国际贸易,这样来积累财富并——为少数人——取得闲暇。思考问题所需要的闲暇在印度和东地中海的希腊世界可能就是在这样的环境中产生的。在现在西巴基斯坦的莫恒卓达罗附近的考古学家发掘的文物是有关纪元前三千年和更早期的一个高度文明社会的许多考古资料来源之一,在这个社会里,就有这样的富裕和闲暇。一个来自

---

\* 这两句谚语的直译是:“一个人的肉食是另一个人的毒药”和“用于雌鹅的调料也适用于雄鹅”。——译注

波斯高原说印欧语的活力充沛的优势入侵部族进入印度，蹂躏定居的人民，吸收他们的文化，产生了象《奥义书》(Upanishads)\*那样精深的哲学论文。这些论文主张人类灵魂不可分割的统一和永恒及其同宇宙精神的一致。若干时间以后，卓越的圣歌(Gita)\*\*以神和一位王子对话的形式提出了这一永恒而不可分割的灵魂的问题。到纪元前五世纪，另一个印度心理学体系出现了：即乔塔摩(Gautama)或佛的教义，强调纵欲和禁欲的“中间道路”，以及怜悯和同情的信条。几乎在同一时期，中国的孔子和老子开始从心理学的角度思考问题。几乎也正是在这同一时代，纪元前六至五世纪，经过入侵者和被侵略人民在东地中海地区的通婚和文化结合，希腊的系统哲学幼芽出现了，由此而发展成心理学的体系，那就是西方世界心理学的端倪。

### 希腊哲学背景

天体的运动并不比睡和醒的节奏以及情绪的起伏更为使人难忘；脱离常态而误入歧途引诱了巫师的操劳也刺激了哲学家的思考。

尽管原始人的文化在他们的心理学方面，正象在他们的编织术和陶器制造术，或在他们的亲属关系制度方面一样，是有所不同的，但他们对于一个经常发生的问题——灵魂的性质和属性问题，仍然显示出有一种共同的偏爱。一个睡着的人和一个醒着的人的戏剧般的差别，引起这样的想法，即，有什么东西曾经离去而后又

---

\* 《奥义书》收入印度最古文献《吠陀》经典，成为《吠陀》经最后的部分，其中多数是宗教、哲学著作。——译注

\*\* Gita 的全称为 Bhagavadgītā，印度古代的圣歌，由 7000 诗节共 18 章组成，系最有影响的印度宗教通俗经文，也是后来一切印度教教义的依据。——译注

回来了。刚刚醒来的人可能重述他刚才参与过的一场战斗，而他的身躯却分明是静静地躺在地面上。在病中，特别是在谵妄或昏迷状态，有什么东西似乎不见了，而在康复时，又会重新出现。一个心灵实体的概念——也可以说是一个能够(同人身)分离开的灵魂——对于他是讲得通的。而这样的看法由于以下事实而大大增强了说服力，即那些做梦的人和那些进入过昏迷或谵妄或迷睡状态的人能会见那些已经死去的人。死人的幽灵，幻觉的形式，也是人们所熟悉的。尽管缺乏可靠性，幽灵似乎可以领悟和理解。荷马的《伊利亚特》开场的几行就谈到灵魂，这些灵魂在战斗中离开肉体去见哈得斯(Hades)；\*而当阿基里斯(Achilles)\*\*在地府受到拜访时，他在某种意义上仍然是过去人们所认识的那个阿基里斯。

这里概述的一些看法通常被称为“二元论”，因为这些看法把灵魂和肉体当成两个性质不同的东西：两者确实能够继续不断地交互作用，但作为实质来看是截然不同的。有一个物质的肉体，还有一个精灵或可以离去的灵魂。因此，原始人的心理学总是在肉体死去以后还给灵魂的生存留有地位，尽管进一步关于不朽——即，永恒存在——的抽象观念往往是粗浅的或者完全不存在。原始人的应用心理学就有一些作法，用以诱导或强制灵魂返回它已游离的肉体，还有一些作法用以加强灵魂的力量并使它能够经受住生活的艰辛。

所有这些看法在纪元前一千年内的希腊宗教体系中都是十分明显的：奥林匹斯山神教，神秘教和古典文学时期的思辨宗教体系都是如此。在评论这三者的时候，我们将强调吉尔伯特·默里

---

\* 希腊神话中主宰阴间的冥王。“去见哈得斯”即“到地狱去”。——译注

\*\* 出自希腊神话，据说阿基里斯出生后，他的母亲把他倒提着浸入冥河水中，除未浸到水的脚踵外，浑身刀枪不入。——译注



(1925)的著作,既强调他的思想,也强调他的文字。当幕布升起开始演出荷马的诗所展示的戏剧时,一队健壮而优美的、“好闹事的”、来自多瑙河盆地的武士正在围攻爱琴海东岸一座繁华的城市,他们万神殿里的神和女神也在这场喧闹的战斗中扮演了一个完全是人间的角色。当然,在几个世纪内,这些产生了这样的史诗的长发海盗已经由于通婚和文化交流同化在黑色皮肤土著人群之中,他们属于一个拥有雄伟的建筑和雕塑并具有茫然而隐晦、难以表达的思想的民族,这从他们对大自然一切使人敬畏的方面的崇拜就能看出来。作为这一切的结果的文化统一体既不是天真幼稚的,也不是隐晦神秘的,而是光辉夺目、优美壮丽、精巧微妙的,是好奇而轻快的,它总是转向新的课题,其大胆的冒险精神只有那足以给一切涌现的东西带来秩序和体系的智慧才能与之媲美。

结果是希腊哲学,及其说明自然的体系,还有包含在这些体系之中的关于人的肉体 and 灵魂的种种解释。可以想象的是,原始人的“幽灵”——德斯瓦这样称呼它——必然会出现在他们的思考中,而早期的希腊心理学对于灵魂的所做所为及其活动的规律也一定会采取一种相当深奥微妙的研究形式。因此,当我们发现同那些把一切都还原为水、为火、为运动、为数的哲学家,同那些把一切都还原为心灵的哲学家在一起的时候,我们可以把这看成是以某种一元论来调和传统的心身二元论的尝试,这种一元论主张心灵是一切的根源,自然界的所有一切构成一个和谐的整体。而且,当俄耳甫斯\* 秘密的宗教仪式特意为灵魂的幸福——不论灵魂在身内时还是在身亡以后——作准备的时候,当这些神话怂恿人们

---

\* 俄耳甫斯(Orpheus),希腊神话中色雷斯的诗人和歌手,善弹竖琴,传说他奏的音乐能感动鸟兽木石,是音乐之神。俄耳甫斯神秘教仪式是希腊最重要的宗教仪式。  
——译注

相信灵魂在身亡以后还会独立存在并相互合作的时候,最后,当柏拉图告诉我们,灵魂从肉体中解脱以后能够更清晰地观察并达到更高的实在的时候,我们遇到的是原始人心理学雏形的精炼和提高而不是它的遗弃和否定。

我们现在尤其要注意的是古希腊思想家中兴起的心理学类型。特别是要看一看关于心灵的五种看法,这是经希腊思想家阐发而仍然可以被发现蕴含在我们现代心理学的组织脉络中的,即同毕达哥拉斯、赫拉克利特、德谟克利特、柏拉图和亚里士多德有关的那些看法。

毕达哥拉斯是认为宇宙可以用单独一个主要原理加以说明的早期希腊哲学家之一。有人曾认为这就是水;另一些人认为是火;还有一些人寻求其他的起源。毕达哥拉斯认为第一原理是数。作为几何学的开拓者,他和他的学派发现,用于建造宇宙的长、宽、高的数字关系同建筑物的美有一定的关系。正是他,证明了弦的平方等于其他两边的平方之和。也是他指出,在给七弦琴调音的时候,为什么最美的和音是在构成和音中遵循简单数学关系的那些和音。例如,八度和音给予我们的是一根弦为另一根的两倍长;别的和谐关系如五度和音和四度和音也都是以简单的整数关系为基础,如 4:3 或 3:2 等等。毕达哥拉斯以为,灵魂对数字是很熟悉的,科学的世界和美的世界是按照数学组织就序的。

性格同毕达哥拉斯不同而哲学才华却可以同他媲美的是赫拉克利特,他主张火是第一原理,“竞争是一切之父”,一个人不能两次涉足于同一河水。

在早期希腊人的“唯物主义”哲学中最明确的代表是德谟克利特的极不寻常的“原子论”。他坚持说,世界是由极小的物质颗粒构成的。有生命的东西,以及灵魂自身,也并不例外。心理学的原

理,知觉,记忆和思想全都是微小的有形体的颗粒相互联合或相互 10 作用等各种方式的表现。思想因而是一个物质过程,而生命和思想在肉体死亡以后也就到达了终点。德谟克利特虽然受到柏拉图和亚里士多德的轻视,却强烈地影响了象著名的伊壁鸠鲁那样的后期希腊思想家,后者是一个重要学派的缔造者,他又在希腊和罗马后期对怀疑主义和唯物主义观点产生了深远的影响。

某些现代哲学家认为,这些早期的希腊思想家对于希腊生活本身也产生了一个直接而显著的影响,尽管他们的贵族的和专制的同代人低估了他们的文学产品。我们只有零碎的毕达哥拉斯、赫拉克利特和德谟克利特的著述,但柏拉图和亚里士多德的许多著作保存下来了。无论如何,柏拉图和亚里士多德是希腊哲学的两个突出人物;他们的著作和观点在他们原来的形式中传递给我们,而我们西欧心理学的历史受益于这两位大师的观察和思考是很深的。

### 怀疑主义和苏格拉底的解答

不论何处,只要有过分自信的关于人性、关于人类生活的命运、关于宇宙的根本性质和人在宇宙中的地位等问题的理论思考,那么,自然也会有怀疑主义,不信任和敌意。单独一个领袖,尽管有天才,也绝不可能统治全体居民。在雅典商业和军事力量上升的时期,大约是纪元前 440 年至 400 年,当有哲学头脑的青年人到雅典市场去的时候,那里有许多教训空谈和许多怀疑反应。一方面,有许多非常精明而有创见的被认为是诡辩派的人,他们确信,没有多少超越感性认识的知识,因此,我们认识终极实在的希望很小。

那时,有一位苏格拉底,一个极其倔强、精力充沛、慷慨大方和

非常幽默的老人，他经常在市场上出现。这个苏格拉底从服兵役回到他的哲学研究以后，起初作为一个雕刻家开业，使自己成为雅典城内一个好争辩的人物，他的谈论的生动和逻辑的严密大大出乎诡辩派的预料。他确信在人类的认识中有比单纯感性认识更多得多的东西；他十分肯定地认为人具有纯理性认识的能力，而且这些理性认识的能力不仅指明了营业中和战争中的“正确”方法，而且指明了人们自己能够验证的个人生活和社会正直生活的道德现实。于是，在相信能够得到最后答案的绝对论者和怀疑究竟能否得到任何答案的诡辩派相互冲突的时期，苏格拉底用他的交谈批判方法从他的提问者嘴里逗引出每一个主要哲学问题的本质；在11 这些对话中，他引导雅典的年青人认识到，确实有一种现实能够被理解，并在伦理上、社会上和政治上是富有意义的。

苏格拉底的这些对话由他的忠实学生柏拉图记录下来。要说出这里面有多少是苏格拉底，又有多少是柏拉图，那是非常困难的。其他两个看见过苏格拉底和雅典青年的不平凡对话的人是色诺芬和阿里斯托芬。色诺芬是一位将军兼“随军记者”，他跟着希腊军队参加了对小居鲁士的战争，\*留给我们的是关于苏格拉底作为一个出色健壮老人的突出而清晰的形象，但并没有我们可以在柏拉图所描述的苏格拉底身上发现的那种敏锐、深邃和艺术的魅力。喜剧诗人阿里斯托芬在《云》(the Clouds)中让虚幻的苏格拉底真地在天上走着。“我步旅天空，仔细查看骄阳”，阿里斯托芬的苏格拉底这样说，这是柏拉图的苏格拉底在受人嘲弄。\*\*

\* 指希腊早期反对波斯人的战争。约公元前550年，波斯王居鲁士征服了米地亚，以后又征服了小亚细亚包括当时在希腊人占据下的爱奥尼亚各城邦。居鲁士死后，由其子继位。反对小居鲁士之战即这一时期希波之战。——译注

\*\* 阿里斯托芬的《云》写于公元前423年，那时正是苏格拉底活动前期。《云》的主题思想是攻击“智者”(sophists)的教育与道德观念；苏格拉底被认为是最著名的“智者”，成为剧中嘲弄的对象。——译注

### 柏拉图和亚里士多德

柏拉图向我们报告说,苏格拉底捍卫古老的信念,认为灵魂和肉体从根本上说是不同的东西。在原始人和早期希腊人看来,非物质的灵魂曾被混淆地认为多少具有某些有形体的特性——例如,它是可以看得见的——,而柏拉图的概念使灵魂和肉体的区别变得鲜明起来,使两者成为绝对不同种类的东西。而且,灵魂因为是非物质的,便可以领悟一个理想的世界,在肉体死后还能继续生存。在它那超越有形物体的具体直接性的明显力量中,有它同抽象关系打交道的能力;数学的世界(毕达哥拉斯学派早期已经说过)是比感觉的世界更高且更真实的世界;真正的哲学家应该是数学家。以柏拉图的眼光看,苏格拉底的对话证明了灵魂是真实的,对于那些在灵魂看来是最宝贵和最相投的东西的认识也是真实的:即,超越一切具体个别的一般概念——代表永恒和终极真实的美,善,数学关系等。原始人的幽灵,在有关物质和非物质东西的特性的批判研究烈火中提炼,作为一个真实的非物质的存在而出现,它有能力认识真实的东西。

在这方面,我们可以期望得到一项心理学观察的硕果,这种观察既依赖于内省方法又依赖于对人类行为的研究。对于柏拉图,这实际上并不是一项具有首要意义的任务。因为柏拉图的主要兴趣在于终极因,我们不应该期望在他那里得到心理学细节方面的丰收。但是这样的成果已经从那个时代的医师们那里得到了。大量具体的心理学细节,包含在一种独创的崭新理论公式中,出现于柏拉图的学生亚里士多德的著作。

亚里士多德是全能的天才,关于他仅仅给予两三段文字的概述显得是少有的轻率和反常。他同心理学史有关系的地方在于三

项贡献。第一,在他关于知识体系的有条理且有一定结构的建设,其中,关于灵魂的研究可以在经验论和唯理论两方面都同关于活的机体的研究发生关系。第二,在于他对灵魂的性质及其活动的界说,他的界说采取了这样的方式,使灵魂成为活跃的生物的一种表现,而活跃的生物又是灵魂的一种表现,根除了灵魂肉体二元论的一切雏形,这种二元论是原始人从一个方面而他的杰出的老师柏拉图又从另一个方面已经十分仔细地说明过的。第三,在于他安定下来专心致力于以具体词句描绘和阐释人类经验和行为的日常工作。第一和第二项贡献见于《论灵魂》(De anima)<sup>①</sup>。见于《论自然机能》(Parva naturalia)\*的第三项任务表现在论述青年和老年;论述醒来、入睡和做梦;论述男子和妇女的心理学;论述记忆和认识的过程,以及关于占卜和梦兆似乎表明的神秘现象世界等等生动有趣的说明;而在他《论演说》(De oratore)的书卷中,他论述了演说家力求支配的那些情绪,在他的《伦理学》和《政治学》中他论述了自制的问题以及人与人之间的关系。

亚里士多德不满意他的老师在灵魂与肉体之间设置的鸿沟。但同时他在德谟克利特的机械论的学说中又很难发现有多大价值。他企图找出心理过程和物理过程的密切关系,但又要界说心理过程以表明它同物理过程的区别。他的解决来自活跃的有机体所执行的机能这一概念。一件东西赖以构成的原料或物质并没有告诉我们它是什么,也没有告诉我们它做什么,但赋予它以形式,我们就可以根据它能做什么来说明它。物质和形式总是在一起被发现的,但只有通过形式,物质中内在的潜力才能实现。身体的器

① 亚里士多德某些著作的拉丁文书名对于英语世界极为熟悉。

\* Parva naturalia, 中世纪选编定名,是亚里士多德论述自然机能的短篇论文选集,主要是分析人类中所表现的某些生命过程,兼及动物中的一些特例研究。这一选集和《论灵魂》被认为是亚里士多德的两部专讲心理学问题的著作。——译注

官如果没有形式规定它们应该做出什么反应，就不过仅仅是物质而已。每一种器官都可以说具有它自己的形式，或者，在某种意义上说，它自己的灵魂。眼睛看的时候，我们可以说看就是它的灵魂；一座塑像的眼睛没有灵魂，因为它没有看。潜在的看甚至在我们躺着睡觉的时候也是我们眼睛的一种属性，当我们睁开眼睛并环顾周围环境的时候，潜在就变成现实了。同样地，被看见的潜在性也是我们周围客体内在固有的；这一潜在性当我们看到这些客体时便现实化了。活跃的有机体和它周围环境的客体相遇，彼此应答，彼此相关地现实化。

我们可以正当地运用“灵魂”一词不仅代表每一器官的机能，而且代表作为一个整体的活跃的机体，灵魂或心灵是整个机体的形式。心灵并不是同被认识的东西分割开的。在认识的时候，“心灵即客体”。这赋予我们一个心灵或灵魂的机能定义。心灵是<sup>13</sup>一个过程；它是依据它的所做所为来界说的。周围的世界只能依据我们的所做所为——作为对周围世界的一种反应——才能得到充分的说明，正如我们自己应该依据我们同周围世界的相互作用得到说明一样。有机体和环境不是互相独立的而是一个交互作用的事件体系的两个方面。

亚里士多德进而对于官能进行严密的研究；包括：学习和记忆；情绪；想象和推理。在他全部明确的讲授中最有影响的部分大意是说，我们能记住事物是由于“邻近性，相似性和对比”（柏拉图已经提到过邻近性和相似性）。我们想到保罗，是因为他曾同彼得在一起，或者因为他同彼得相像，或者因为他同彼得形成对照。这一关于联想的学说后来变成了这样的理论，即心灵的一切工作取决于在经验中确立的联想。

在苏格拉底、柏拉图和亚里士多德的伟大哲学时代，希腊城

邦，希腊文明的心脏和内核，已经经历了一个又一个致命的危机。斯巴达倾覆了雅典；底比斯压倒了斯巴达。接着马其顿的非力浦和他的儿子亚历山大——亚里士多德曾担任过他的家庭教师——已经把希腊世界化为臣属，接着把他们所知的希腊文明的一切传播到世界各地。不安或甚至绝望的时期到来以后——一次“神经的挫败”，吉尔伯特·默里这样称呼它——那些已学会哲学思考的人仍然在继续进行哲学思考。不过，现在不再有作为绝对论者的标志的得意情绪和作为诡辩派和怀疑论者的标志的漠然不郑重的态度，而是到来了一个很长的理性幻灭时期，这一时期中主要的是在一个使人安心的稳定标志已经消失的世界中通过哲学去寻求安慰。

例如，以苏格拉底在《哥吉亚斯篇》\*中曾加以支持的简单的苦乐哲学而论，在这篇对话中，我们知道有一个善良的人，尽管他受到屈辱和折磨，仍然俱有某种幸福，使他确实比仅仅得到财富和地位的卑鄙的人更幸运。在理性幻灭和怀疑主义时期，这种华而不实的唯心主义似乎是某种不得已的英雄诗。恬静而又诚实的伊壁鸠鲁，悲哀地望着那曾经是希腊文明的废墟，宁愿简单地说，人诞生在一个悲惨的世界中，还是尽可能寻求幸福为好，并在他们能够得到幸福的时候，把幸福作为他们的目标。亚里士多德想使灵魂和肉体统一起来的努力，在别人看来成为对不朽的一种威胁；他们回到一种身心二元论的立场上，这将提供某种希望，希望在经过这个泪水的山谷以后，他们还能得到永恒的幸福。在亚历山大城这个在以后若干世纪的世界理智中心，自然科学和生物科学接着迅速迈开了大步，而地中海世界却逐渐堕入一个僵化和越来越无望的

---

\* 哥吉亚斯(Gorgias)，古希腊诡辩家，柏拉图的《哥吉亚斯篇》就是记述苏格拉底同哥吉亚斯进行的雄辩，并以此展示苏格拉底的哲学观点。——译注



时期。这当然不是纪元前一世纪罗马绅士的观点，甚至也不是任何时候的皇帝和他们的宫廷的观点；但是从我们现在的有利地位<sup>14</sup>来看，罗马帝国很清楚是代表了一种缓慢的但却是稳步的对于基本的感情和艺术表现的压制。希腊熔炉上的火焰越来越摇曳不定了，在马卡比人失败以后，希伯来人争取民族自由的努力也遭到同样的命运，而地中海周围的无数人民吸收着罗马文明，也学会了默认罗马商业和法律的迟钝状态和呆板的习俗。我们难以期望“关于人的研究”——一名符其实的心理学——能够在这种情况下出现。

同我们的期望完全一致的是，希腊的创造精神解体以后形成的一种心理学是教会神父的心理学，这种心理学是以对现世的绝望心情为基础的，包括对活着的身躯的善和价值的绝望，并且浸透着两个首要的主题：第一，柏拉图的心身二元论；第二，一种道德的偏见，反对人性中任何预示同动物界有关系的東西。因而，对于罪孽、有罪、复原和权威等问题具有强烈的成见。当然，部分的原因在于基督教是对生活非常困苦的男男女女——奴隶、士兵、渔夫，以及最下层的手艺人和农民——讲话的。然而，认为整个世界道德败坏的看法笼罩着每一个阶级。需要消除罪孽，需要洁身并同神结合为一体，这种看法通过盛行一时的神秘教在地中海世界各地广为流传，在基督教的圣餐礼中更完全更充分得多地表现出来，通过圣餐，同耶稣基督的合为一体以及同爱的圣父恢复孩子般天真的亲密关系，这对每一位虔诚的追求者，不论是奴隶还是皇帝，都是显然有效的。教会神父的心理学，逐渐在保罗、奥里根和奥古斯丁的著述中形成，一直统治着哲学直到十二和十三世纪亚里士多德哲学的全面复兴。就有罪和需要复原的意义来说，就意志——不论是上帝的意志和人的意志——是达到福和祸的主要手段这一看法来说，这都是一个淀泊在柏拉图二元论港湾的心理学。意

志，当然，象灵魂内在特性中的任何其他东西一样，是超越那些对于自然界客体普遍适用的解释原则的。

十二和十三世纪中亚里士多德的重被发现导致对于自然主义的兴趣。那个时代非常典型的对于物理现实和医学现实的积极的关切，使对待自然的科学态度复活了。人的灵魂开始同日常经验中碰到的其他东西联系起来。亚里士多德的心理学成为按照自然主义方向改造教会神父哲学广阔新事业的核心。这当然不是象一个十三世纪的人那样来叙述这个问题的，而是就我们今天的角度来看待和叙述的。

- 15 对新亚里士多德哲学的直接的实际的考验，象托马斯·阿奎那著作中明确表达的那样，是看它是否有能力把亚里士多德的仁爱、文雅和自然主义同柏拉图和教会神父的身心二元论调和起来并完成一篇神学上可以接受的论文，这篇论文代表着古代智慧同基督教徒的灵魂赖以得救的那些教条的一种联盟。但是，一旦亚里士多德已被重新发现，一旦他已被视为科学事业的心脏，时钟的指针就不会再倒转；而从这时起，指出通向近代心理学——它在文艺复兴时期已塑造成型，而其本质即希腊心理学——的道路的，就一直是亚里士多德，而远不是柏拉图和教会神父。因为希腊心理学，特别是亚里士多德心理学，那时已成为集中注意的焦点，成为人们重新努力去理解人类自己本性的要义。

### 文艺复兴背景

我们现在的课题是进一步说明随着封建制度结束而开始的科学发现新黎明时期的理智特征，并研究这一新的理智特征是怎样利用伟大传统的。在盔甲骑士的军事力量不断受到威胁而象羊毛这样的商品贸易活动区域迅速扩大着的时候，那种封建庄园主制

度连同它的自足经济单位就一并解体了。陆上和海上旅行都变得更加安全更加有利可图。而且，十二和十三世纪的十字军东征参加者曾发现近东的文明，并把这些文明大量带回欧洲，这些文明孕育着古典文化的许多重要成分。文化的新阶段露出了萌芽；十三世纪的新型大学促进了希腊、罗马的古典文学的研究，一个伟大的艺术复兴——原始的文艺复兴传遍了南欧。真正的文艺复兴可以说早在十四世纪就开始了，并在十六世纪达到了它的鼎盛时期。

文艺复兴时期在各方面的开拓都是人类的骄傲，在物质方面和在精神方面都是如此。但是，地理上的发现或许也象任何其他发现一样有代表性和启蒙作用。整个运动的绝妙缩影表现在西班牙王国的钱币铸造上，这些钱币上的图文随着哥伦布的发现而改变。在发现美洲以前的日子里，有些西班牙硬币上刻着“没有更远的地方”(Ne Plus Ultra)的字样。西班牙和海格立斯的柱子\*就是世界的边缘。接着是哥伦布和探险者的时代到来。铭文改变了。“没有”(Ne)取消了；剩下的是“更远的地方”(Plus Ultra)。世界上有“更远的地方”。

人们到处都在寻求新事物，既寻求对古老文明的新估价，也寻求新的知识和新的财富，不论是物质的或非物质的。这一运动的一个较明显的表现是探求通向远东的新路线和囊括“新大陆”的帝国的纷纷创立，向这个新大陆殖民是十六和十七世纪最大成就之一。当神圣罗马帝国逐步瓦解时，新涌现的民族国家纷纷伸展到世界的边远角落去追逐土地和财富。在发展和扩张的时期，上面提到的经济变化在加速进行，整个欧洲被卷入贸易革命的大动荡中，这个革命是随着封建制度的瓦解，随着海陆贸易——由于有了

---

\* 海格立斯(Hercules)，旧译赫尔克里士或赫拉克勒斯，系希腊神话中主神宙斯之子，据称力大无穷，在一次战斗中劈开了山峰，遗迹称为海格立斯的柱子。——译注

通向东方的新路线和交通工具的普遍改善——的发展而到来的。以克伦威尔为领袖并把查理一世送上断头台的政治革命，或者更确切地说，把奥兰奇王朝推到前台的 1688 年的革命标志着商人阶级在英国的解放。这是传统的“帝王神圣权力”的终结和一个中产阶级坚持自身权利的开始，这个阶级是在这些经济变化发生的时期成长起来的庞大商人阶级。

这种活跃的和追求新发现的精神越来越明显地表现在那些献身于艺术、文学、哲学和实际事务的人们的志趣、情绪和思想方法中。在科学中，复兴早在十二世纪即已开始。最初的伟大成就是哥白尼完成的(1543)。他的有关地球和行星是在围绕太阳的圆圈中运动的理论(一个自纪元前三世纪以来就有的理论的复兴)是现代天文学的开端。在他和他的直接后继者的身上可以看到现代科学由之产生的互相斗争而又最终相互结合的两大大因素：对于一种从逻辑上看和从艺术上看都是完美无缺的“自然秩序”——由此可以演绎出自然法则的秩序——的信念和要对每一理论都进行那种可以通过直接观察做出决断的实验检验的决心。

因为在哥白尼之后是第谷·布拉埃，他利用当时可能有的最好的仪器，以一丝不苟的准确性毕生观察并记录天体的运行。他发现哥白尼的体系不符合他的观察，但他并没有察觉不符合的原因在于地球围绕太阳的运动轨迹不是圆，而是椭圆的。甚至第谷这位观测家也相信天体必然在完美的曲线中运动，而完美曲线对于他说来也就是圆。然而，在第谷和他的直接后继者手中，科学开始具有明确经验的铸型，不求理论的完美，而热衷于精确的数据资料作为健全假说的第一步。在凯普勒的著作中有他的两位前辈的工作成果作为组成成分。他成功地指出，哥白尼从根本上说是正确的，但是第谷积累的数字说明有必要假定轨迹是椭圆的而不是圆

的。在凯普勒手中实现了归纳法与数学方法的第一次伟大结合。 17

在英国，吉尔伯特在研究磁性时采取了多少类似的步骤。在他看来，直接的观察是基本的方法；他多方面变更观察的条件，其方式，按现代标准来说也真正堪称是“实验的”。实验科学正在奠基；在自然科学的许多部门，这样的观察研究很快就开始了。吉尔伯特的实验工作引起了伽利略的赞美，伽利略热诚信奉柏拉图（和毕达哥拉斯）的学说，认为数学是理解自然法则的线索，而他又具有非凡的才华能够找出验证这些法则的方法。十六世纪末和十七世纪开初的二三十年，伽利略推广了实验方法，在观察成果的丰富和重要性两方面都远远超过了吉尔伯特。伽利略和他的学生主要是研究力学和光学的基本问题。

在这一阵营中，有首领，也有吹鼓手，有的汇集科学资料，有的向世界宣告已经完成的是什么是应该去做的是什么是。弗朗西斯·培根是宣扬那时正在文艺复兴各种力量中杀出一条道路的经验论新精神的先驱。不幸的是，他不能理解当时正在进行中的许多归纳法研究的重要意义，例如吉尔伯特的研究等等；然而，就他使理论系统化和作为一个阐释家来说，他在迅速传播对经验方法的热忱方面是很有贡献的。

十七世纪数学方法和经验主义方法最伟大的结合是依萨克·牛顿爵士的天才促成的。牛顿的著作是由新的数学方法的发展和凯普勒的工作在实验成果的复杂逻辑运用的延续这两个方面构成的。牛顿利用了别人以及他自己的经验资料，但做出了重要的创造性实验，例如他用棱镜证明白色光线可以分解开来，从而产生出光谱上的颜色。牛顿对于科学的哲学也有很大贡献，表明有一种思想体系，可以严密地运用于促进对客观世界的认识。他力求阐明他认为科学必须涉及的基本概念：空间、时间、质量、运动、力等

等,他就这样以实例表明,十七世纪有这样三类不同的科学工作:数学方法的运用;促进对条件的变更,即进行实验和对新成果的哲学意义的研究。

再说关于科学研究的组织工作。十七世纪下半叶,唯一形成一种科学合作明确手段的国家是法国;它的工作主要局限于巴黎。法国科学院 1671 年开始接受皇室辅助,这促进了研究者的合作。法皇给予科学工作的新动力和英国的情况形成了鲜明的对照。牛  
18 顿起初是独自工作的。他帮助创立了一个皇家学会,这个学会原意是想促进合作,但牛顿始终遥遥领先,使他周围的人望尘莫及;而皇室给予的基金又少得可怜。德意志联邦的情况也类似。德意志当然不是一个政治的统一体,很自然,分散在各地的科学家彼此间的合作甚至比在法国和英国更为少见,尽管德国的大学注定要在十八世纪成为唤醒科学研究兴趣的一个中心。伽利略在意大利也是独自工作,并且是在教会和国家的怀疑下工作。西班牙和葡萄牙的力量完全消耗在探索和征服“新世界”上。所以,如果我们要问,为什么有些事实早已为同时代的学者所熟知,还会被宣称是什么“新发现”,回答是:几乎直到十九世纪初,西欧的一些科学进步除少数例外都是个人努力的成果,他们工作时,常常并不了解他们自己国家和其他国家中的类似工作,这些科学进步也必然要被遗忘,直到某一位科学家或学者日后某一天偶尔又发现了他们的工作。

这种状况在生物科学中更是突出。经典医学的复兴,特别是在意大利的大学里,活跃地延续到十六世纪,而希望能准确地描述事实并依据观察而不靠思辨和演绎来理解客观事物,这在生物科学中也完全象在其他领域一样那么迫切,虽然要做出一般性的结论更为困难。实验的活动一般都很活跃,到十七世纪导致解剖学中划时代的临床研究和尸体剖验的传播。例如,读者将回想起伦布兰

特\*的名画《解剖课》，就是当时新颖而又惊人的肢解人体技艺的一种反映。同样的临床精神也表现在精神病的研究上；伯顿的《忧郁症解剖》（1621）描述了常见的疯狂和抑郁状态。从激动和兴奋到深沉抑郁的转变是以有说服力的词句描述的。现代的读者时而看到新鲜的第一手经验报告，时而又看到公元 200 年盖伦\*\*时代流传下来的权威知识的奇特补缀品，并且可以发现关于摄生法和药物的合理考虑同纯粹幻想的和魔术般的治疗方式的混合。医学正从依赖权威走向以后几个世纪的依赖归纳方法甚至实验方法。

但是在医学和生物学领域最重大的发现是哈维做出的。1628 年他对于血液如何循环做出了证明。哈维研究了抽水机及其操作原理。他写道，心脏就象一部“抽水机”一样，把静脉里呈蓝色的血 19 液压进动脉红色血流中去。机械论正在占领人身的器官；灵魂的哲学终于也要被牵扯进来。

### 参考书目：

- Burton. R. *Anatomy of Melancholy*. Oxford: Cripps, 1621.  
Murray. G. *Five Stages of Greek Religion*. Oxford: Clarendon Press, 1925.  
Needham. J. *Science and Society in Ancient China*. London: Watts, 1947.  
Radin. P. *Primitive Man as a Philosopher*. New York: Appleton, 1927.

---

\* 伦布兰特(1606—1669)，荷兰著名画家，其蚀刻术（用针和酸类在金属板上刻画）也很有名。《解剖课》是他在 1632 年所作创新的群像画之一。——译注

\*\* 盖伦(约 130—200)，古罗马医师，创立了医学知识和生物学知识的体系。他的学说在约二至十六世纪时期被奉为信条，对西方医学的影响很大，为医学中解剖学、生理学和诊断学的发展奠定了初步基础。但他又认为身体的构造和一切生理过程都有一定的目的性，并把机体内部所进行的各种过程在无法解释时都归结为非物质力量的作用。在哲学方面，他是亚里士多德的信徒。——译注

## 第二章 十七世纪

赫拉克利特……说……是因为有某物在运动，才能认识运动中有什么，因为他象多数哲学家一样，认为存在的一切都在运动中。

亚里士多德

十七世纪的科学活动是以经验为根据的，它主要依赖观察而不依赖权威。对自然界的系统描绘逐渐引导到用实验方法系统地干预自然的进行方式。这样，自然的法则就能更准确地被观察和被理解，并且由于数学的进步，就能认识得更清晰、更精密而又更完全。对自然法则的这些表述于是便形成科学思想的体系。

对于客观观察的新强调和建立能用数学公式表达的法则的新尝试对于心理学有直接的冲击和影响。从这种新的探讨精神产生的很多心理学学说自然不免依旧是古代心理学——或医学——的重复和阐释，但是新的力学和新的数学在重新说明古代原理方面很快地开始发生作用。于是，亚历山大医学学派关于神经及其机能的认识在十七世纪便同笛卡尔及其同时代人著作中的新力学结合起来了。

### 笛 卡 尔

十七世纪前几十年，他在各种学校研究神学和哲学的时期，以及隐退在法国和西欧各地的时期，笛卡尔把他自己造就成生理学



和数学以及哲学方面的专家。是他，想到把代数方程式化为几何形式的系统可能性(我们现在仍然在说“笛卡尔坐标”)，表明  $y$  对  $x$  的关系，并提及一个代数式的抽象化，当线条在一个平面上画出来的时候，怎样会得出一朵三瓣或四瓣玫瑰花的美丽形式。

作为一位哲学家，他力求得到第一原理：找出人能真正认识的东西。这里，象在他以前的奥古斯丁一样，他得出结论，认为他自己的怀疑，他自己的踌躇不定给他提供了一个事实，使他能够从这里有把握地起步：即，他自己的存在这一事实。接着他想要证明，反省可能使人认识灵魂的本质——一种“没有展开”的实体，带有它自己的那种现实性但不占有空间——及其同肉体的相互作用，后者显然是一种有形的占有空间的实体。他开始设想，肉体连同它的感觉和运动神经及其在脑中的联结机构，能够机械地运行。神经可以被认为是一些管道，有一种隐匿的实质——动物元气(animal spirits)——可以在其间穿行，在兴奋的时候，首先通过感觉神经，接着通过中枢，再通过运动神经这样就产生了运动反应。

但是笛卡尔在动物行为和人类行为之间做出区分。他认为动物是简单的机器：它们的躯体受自然法则的支配。假如这是真实的，那就应该有特殊的机制为这些行动作准备。从感官的刺激可以预测随之而来的神经和肌肉反应；进出神经道为唤起动物的全部贮备行动提供了固定的孔道。自此以后，生理心理学者便一直在运用这样产生的反射概念来说明更复杂的生命活动。近代机械论心理学就是从这个十七世纪的概念发展形成的——当然是由于牛顿力学科学的进步而受到很大鼓励。布雷特(1965)提醒我们，在那时候德国贵族的花园里，用水带动的人体模型确实为娱乐的客人演出多种木偶般的动作，甚至发出类似说话的声音，而他认

为,这在笛卡尔身上留下了痕迹,因为他寻求关于人类行为的力学公式。

虽然一切动物行为都可以被认为是机械的,人类行为却只有低级的和反射性更强的才能做这样的解释。涉及理解、思想、理智决定和行动的人类行为则需要另外一种解释。不论这个解释是什么,都使得“二元论者”同“一元论”者之间的哲学分歧形成了鲜明的对立,前者承认身心存在之间的区别,后者如斯宾诺莎(1677, pt. 3, chap. 2),他认为灵魂和肉体在根本上是一个东西——即,仅仅是一个实在的两个方面。

笛卡尔自己承认在他的看法中还有严重的疑难。假如精神和物质是完全不同的东西,怎么可能在两者之间发生相互影响的关系?怎么可能出现身影响心的情况,或者相反,出现心影响身的情况?这引起了很多麻烦。他不得不寻求交互作用点,寻求“灵魂的位置”。有些古代著作家把灵魂放在一个地方,有些又放在另一个地方。但是医学的研究已经开始指出脑的重要。在笛卡尔看来,脑的麻烦在于它是“成双的”,有左有右,并细分为更小的结构,对称地排列在两侧。但是,松果腺深埋在脑的中央,它的作用当时还不清楚。松果腺只有一个;必然的结论是,笛卡尔想,这里就是灵魂的所在。松果腺的作用是把肉体的刺激传导给灵魂,并把灵魂的冲动传导给肉体。灵魂对肉体的控制是通过神经中感觉和运动冲动的简单机械联系规律而实现的;不同的感觉的和运动冲动的联系直接受松果腺活动的控制。“这松果腺受灵魂的种种影响——把围绕着它的元气(spirits)驱向脑的微孔,脑的微孔通过神经再把元气发射到肌肉”(1650, pt. 1, art. 34)。这个假说把灵魂活动问题直接降格为通过松果腺的控制,但对于一种非物质的存在通过什么途径才能施加这种机械的影响这个问题并没有作出任何理

论的说明。笛卡尔如此着意勾划的二元论或灵魂和肉体的根本区别一直是许多心理学体系的中心,但是,问题疑难的尖锐性也许直到笛卡尔大胆选定交互影响的器官以后才更为明显。

笛卡尔的著作对于以后的心理学具有重要意义的另一个特点是他对情绪的分析。“感情”几乎被说得象机械活动一样;它是以脑髓、血液、“元气”和生命器官中的运动来说明的。笛卡尔关于“灵魂的感情”的说法把复杂的情感生活还原为六种基本的感情:惊奇、喜爱、憎恶、欲望、快乐、悲哀。把人性分解为基本的感情经验和冲动,它们的组合构成了一切可能存在的情绪状态,这样的做法有很大的魅力,至今还在吸引着心理学家的注意<sup>①</sup>。但是,笛卡尔开列的情绪被描绘得象是理智的机能了。喜爱在他看来依赖于一个人对于一个对象可能带来的愉快的计算;憎恶则要看可能招致的恶果。非理智的行为是以理智的行为来解释的。十九世纪避苦趋乐的“经济人”是这一类理智主义的又一例。

在法国的随后一百年中,笛卡尔的两个杰出的后继者是马勒伯朗士和拉美特利,马勒伯朗士(1674)对于情绪的生理学定义有那么充分的理解,使他可以被看成是詹姆斯-朗格学说(见边码199页)的一位先驱。拉美特利(1748)认为,如果动物是自动机,那么人也是自动机,笛卡尔根据机器的概念对行为做出的解释应该毫不容情地贯彻到底,人也不能豁免。

这一时期,不平凡的巴鲁赫·斯宾诺莎默默无闻地在荷兰研磨镜片,却正在制定一种身心哲学,其丰富思想具有一种出人意料的现代色彩——这些思想正因为太过于现代化而不能对于他的十七世纪同时代人产生任何影响。心和身是一个实在的不同方面,

<sup>①</sup> 在这个题目的讨论中较著名的有霍布士、卡巴尼斯、加尔、洛采、詹姆斯、麦克杜格尔和华生的著作。

因此,生理学和心理学全然融合了;记忆是同一系列身的事件(发生于以前作用于身的印象)相应的心事件。人类的情绪和动机是极其荒谬的,并常常无意识地起作用,以致导致自欺。斯宾诺莎死后出版的《伦理学》(1677)注定要深深印入哲学家们的脑海。但是他自己那个时代的具有理智主义思想的人们对于无意识动机的观点不感兴趣,而这位不出名的镜片研磨匠也不象笛卡尔能够有那么容易接近听众的机会。

### 莱布尼兹

笛卡尔把物理学及其方法应用于心理学以后不久,在德国就有一个多少类似的研究由另一位数学天才莱布尼兹(1695)完成了。他也同样在寻求身心关系的答案。莱布尼兹象斯宾诺莎一样也认为不能接受非物质的灵魂作用于物质的肉体的学说。<sup>\*</sup>莱布尼兹论述身心关系实际上同笛卡尔一样也是二元论者,但完全摒弃了交互影响的棘手概念。莱布尼兹教导说,肉体是遵循它自己的法则的,即机械的法则。人身的动作正象动物一样是机械的。我们只能用已知的物质原因解释人体的一切行动。另一方面,心理的活动和后果只能用心理的原理来说明。灵魂进行活动对于肉体并不发生任何直接的影响。心灵的生活展示出有秩序的连续活动,身的生活也同样,但两者互不相干。他以两台钟作为比喻,这两台钟是这样构造出来的,它们虽然并没有交互的作用和影响,但彼此

---

<sup>\*</sup> 原书第一版在这一句后面还有这样一段话有助于读者理解当时学术界在这个问题上的争论,现特附注如下:“要有真实的交互影响,只能是以下三种情况:或者肉体是精神的,或者灵魂是物质的,或者两者是同一的,都是由同样的质料做成的。的确,斯宾诺莎已经看出了这个难题并选择了第三种情况,……但是,尽管他在哲学领域有地位,他对心理学者的影响,很奇怪,却是微乎其微的。”——译注

却是完全一致的(1696)。因此,如果我们从一台钟上知道了是什么时间,我们也就知道了另一台钟上的时间。心与身好象在交互作用仅仅是因为它们之间存在着“先定的和谐”。我们只有通过以前心的变化的理解才能理解当前心的变化,也只有通过对以前身的变化的理解才能理解当前身的变化;在身的变化与心的变化之间不存在因果关系。这个学说使整个身心交互作用的见解成为不切题的概念,并企图摆脱由于追问为什么心的活动来自身的活动而引起的一切明显矛盾。在莱布尼兹的体系里,我们得到了一 24 个身心“平行论”,种种当代平行论都同这一体系有密切相似之处。通过笛卡尔的交互作用论,斯宾诺莎的一元论和莱布尼兹的平行论,十七世纪勾画出三大心理学理论,支配着十八和十九世纪的思想。

在莱布尼兹看来,心的活动自身按照其清晰程度可以分成各种类型和等级,从最明确意识的到最模糊不清的。这导致一种在德国心理学中一直是很突出的区分,而现在这种区分已经受到了普遍的承认。我们对于模糊的知觉可能完全是无意识的。同时,另一些知觉则清楚地被把握到或统觉到。<sup>①</sup>知觉(perception)是“代表外界事物”的内在状态,而统觉(apperception)是“这一内在状态的意识或反省认识”(1714)。<sup>②</sup>

### 英国的经验论: 霍布士

尽管这些人的心理学体系十分重要,但要理解十八世纪和十九世纪早期心理学,对于我们的研究说来,也许最重要的传统潮流

① 亚里士多德曾在“具有”经验和“观察”经验之间做出区分。

② 知觉是单子(monad)、心的个体或灵魂的一种状态。单子是不能再简化的心灵存在。

还要算是霍布士及其后继者的英国“经验论”。霍布士的出发点，甚至比我们已经考虑过的其他思想家的情况更为明显，是他所处的社会环境与理智背景。他特别注意研究在他周围演进的重大政治变革，那削弱贵族专权和贵族特权的商人阶层的蹶起。查理一世在1649年被处死；霍布士在1651年发表了他的《利维坦》。那是一个以骑士党和圆颅党\*以及浪子的抒情诗和跨越海峡的战争喧嚣为特征的“英雄”时代。但是霍布士对商业革命和政治革命两者都极憎恶；他是一个保皇党人，对人生的观念是贵族的。社会的结构对他来说是以某些个人对其他人的权威为基础的。人的“自然”状态（在没有有组织的社会的条件下）将是“孤独的，贫困的，龌龊的，野蛮的和浅薄的”（pt. 1, chap. 13）。

然而，他是一个观察者，尽管有他的成见却很奇怪是不偏不倚的；而且这是在一个政治上的多事之秋，每一个有思想的英国人目睹历史悠久的秩序崩溃都要惊心动魄。<sup>①</sup>虽然在某种意义上说，他是动荡的一部分，他仍然是一个旁观者而不是一个参与者。<sup>②</sup>他以一种在他以前很少有人具备的精神观察现实；甚至马基雅弗利和托马斯·摩尔爵士——文艺复兴时期在政治理论方面对他具有影响的两位卓越先驱——也还有案情要自己去辩白并要为实际的目标去奋斗。他寻求对革命的理解，寻求对隐藏在战争与和平两者背后的人类本性的理解。他在近代人中是第一位“社会心理学家”，

---

\* 骑士党和圆颅党（Cavaliers and Roundheads），是1642至1649年英国发生内战和革命时期因拥护国王和反对国王在英国议会中形成的两个党派。国王查理一世及其党羽多骑马所以称为骑士党，即保皇党。圆颅党人因为留着清教徒“剪短的”发式而得名。圆颅党人最后取胜，于1649年将国王处死。——译注

① 例如，密尔顿就认为他的政治著作比他的诗作更重要；他因失明而不能参与政治是他的极大懊恼。这一时代政治斗争的激烈和残酷甚至在三代人以后仍然在格雷的庄严诗句中余音缭绕。

② 在动荡最甚的几年，他避居法国。

而他所确立的原理对于社会心理学和个人心理学两者都具有划时代的意义。

霍布士把最初的本性和经验的产物划分开(1651, pt. 1, chap. 6)。某些人类行为他归之于内在的素质;但大部分专门活动他认为是从经验获得的。他开始编列遗传倾向,但很快就不感兴趣了。饥、渴和性的冲动一笔带过,因为这些事情极为明显,关于这类问题的心理学不能引起他的兴趣。但是,说到社会生活,他对动机原理给予远为充分的阐述。在这个主要以亚里士多德的《修辞学》<sup>①</sup>为基础的阐释中,他不是把动机作为纯冲动力而是作为以苦与乐的预期为基础的追求来描述的。<sup>②</sup> 畏惧排在首位,畏惧不是作为一种盲目的冲动,而是对于某一对象可能带有的痛苦的觉察,这引起对它的回避。畏惧来自对恶果的估计。对荣誉的欲望是另一项主要的动机。它的基础在于认识到一个人在他的伙伴中赢得声望必然会带来的愉快。

人类本性的这些要素(饥、渴、性冲动、畏惧,对荣誉的欲望,以及这一切的根源避苦求乐)是社会行为的主要源泉,是社会组织的基础。霍布士认为,人类社会中的每一个体,都有他希望得到满足的嗜好和希望能够避免的痛苦。没有社会,每一个人将独自直接地避苦趋乐。他将不得不同他的邻人作战,从他们那里取得他自己希求的东西,并抵御他们转而会对他发动的进攻。人是竞争的,假如独自自卫,由于经常攫取所需要的东西或无休止的自卫任务,处境必然是可悲的。人们的唯一希望在于组织国家,在国家中,每

---

① 即演说家必须掌握的一系列动机。

② 这个简单的心理学欢乐主义并不是特别新颖的。许多古代作家采用过这样的说法;在莫尔的《乌托邦》中也提出过它的要素。上面提到,笛卡尔也有类似的说法。

一个人都同意禁戒掠夺的快乐以避免别人的攻击。<sup>①</sup>在社会集体中,每一个人都受社会的约束,不得侵犯他人。合理的社会组织就这样防范天性自私引起总的混乱。霍布士象马基雅弗利一样,26 坚持认为人类行为的主要源泉是关心私利,其中最重要的就是畏惧心。道德学家曾指出人性的卑劣,而奥古斯丁和卡尔文强调人的有罪,这与其说是引起西方长时期以来对人的道德品质的怨愤的原因,不如说是这种怨愤情绪的一种表白。并且,几个世纪以来这个看法一直为刑罚学家和注重实际的政治家所接受。畏惧是作为威慑因素的惩罚的中心曲调,也是国际政治和外交的中心曲调。

另一个统治社会的方法在于建立一个贵族集团或其它被赋予不同程度尊荣的特殊集团。霍布士相信,从高位得到的满足,也象一个人的行为得到称赞那样是社会秩序的必要组成部分。但王位是高贵等级的一个特殊形式,因为君主是作为一个整体的社会的人格化和代表。对君主的反叛是词义的自相矛盾。君主是一切的代表;他接受最高权力,保护社会防范盗匪。因此,国王的统治,不仅依靠“神圣的权力”,而且依靠他自身保有的作为国家代表的集体价值。霍布士认为推翻君主是邪恶的,而且完全是徒劳。后来的事件,特别是驱逐斯图亚特王室,并不符合他的社会设计的需要,这一事实在某种程度上使他的国家理论失去信任。

但是这里有一个极关重要的思想体系,它渊源于古代思想,现在又在反对中世纪教条中复兴。首先是这样的思想,即人的行为来自客观上可以认识的人类本性;人是以这样的方式构成的,可以通过分析得到可能的预见和可能的控制。社会可以这样组织起来以控制个人并为社会自身创立一个复杂的但相当稳定的社会关系

---

<sup>①</sup> 一个类似的国家概念在柏拉图的《理想国》对话集中也有所描绘(通过格劳孔的对话)。



体系。我们随后将看到那些“政治经济学家”，特别是边沁，如何继承了霍布士思想的另一个支脉，即“心理学的欢乐主义”，认为私利是行为的基础的学说。

而且，对于社会生活的这种描述，是由系统的哲学研究和普通心理学原理的一种敏锐分析所补充。在哲学方面，霍布士醉心于把一切都归之于运动。他很欣赏伽利略的力学实验，并确信，用这样的方法就能洞悉“自然界”的终极性质。这种对于运动的系统的（和武断的）强调，甚至在不能证明有运动存在的场合也同样予以强调，或许可以证明下面这个疑问是很有道理的：霍布士是否真的象一般所说的那样是纯“经验论”的。“他力图完成这一新‘机械论哲学’的其他信从者所不能想象的任务——不亚于这样一种包罗万象的人类知识大厦，甚至把社会和人……也带到那些可以应用于解释自然界的同样的科学原理之中”（Robertson, 1910—11, 27 p. 552）。以机械论的观点看问题，把实体看成是在时间与空间中运动的物质质点，霍布士勾画的人性结构象纯机械的事物一样，完全避开了笛卡尔的交互作用论。可以毫不夸张地说，霍布士接过十七世纪自然科学世界观的整个结构用以塑造出一个人性的概念。每一种思想、感情和意图都不过是内在的运动。

人们有时认为，他的心理学有很大成分是亚里士多德的观点；亚里士多德赋予他一种“自然主义”，使他能够用来对抗经院学者的超自然主义。不过，虽然亚里士多德使他受惠匪浅，我们却发现他并没有利用亚里士多德哲学关于形式的见解，却宁愿选择一种类似德谟克利特机械论的概念。

他的心理学很大部分是一种经验论的心理学。他运用运动的原理主要是涉及假想的在脑中发生的运动，而这个假想是有证明的。不论对他的形而上学有什么想法，他的心理学评论是既具有

注重事实的经验论精神又具有丰富的内容的,和大多数以拘泥形式为特征的心理学体系迥然不同。他的许多材料显然是出自他自己的敏锐分析。作为一个心理学家,他的工作集中在对自己心理过程的严密观察上,同时要求读者“考虑,是否他也能在自己心中发现同样的情况”(1651,序言部分)而且,他还指出,心理的形成是自然力作用于个人的结果。

霍布士认为,一切经验都是运动的某种特定形式。例如,在想做某事的意愿和做这件事的行动两者之间,他是不加区分的。<sup>①</sup>欲望和畏惧是导致行动的内在运动,而意志不过是持久的欲望和持久的畏惧,经过深思熟虑便促成外现的行动(1650,pt.12,chap.2)。同样地,感觉是冲击感官的运动的继续,经由神经传导这种继续的运动到脑部。笛卡尔曾说过,在高级的心理机能中,灵魂借助于松果腺控制冲动通过一条神经到达另一条神经;但霍布士并不需要灵魂的干预。因为脑中的运动就足够了。

在脑髓内部发生的运动构成一切感觉特性的基础。通常认为经验的质是被我们感知的客体所固有,这一概念就这样遭到他进一步的攻击。<sup>②</sup>“在我们以外(确实)没有什么我们称之为一种表象或颜色的东西……所谓的表象或颜色不过是客体在脑中,或在元气中,或头的某种内部实质中造成的运动、激动或变动给予我们的一种幻象。”(1650,pt.2,chap.4)。<sup>③</sup>而且,当外界客体停止影响感官以后,脑中的运动还会延续。这种残存的或“减弱的”感觉构成

① 对经院学派把内在运动仅仅当作一种比喻的说的抗议。

② 德谟克利特曾做出一种类似的区分。比霍布士早半个世纪,天文学家凯普勒曾在象运动这样的客观存在和象颜色这样的主观现象之间做出了明确的区分。要了解从凯普勒到贝克莱的这些见解的历史,请参看伯特的著作(1925)。

③ 霍布士象某些古希腊学者那样,一贯强调脑的作用;但他是一个地道的亚里士多德主义者,因此也强调心脏(heart)的作用,并在精神生活中给予后者以重要地位。

记忆和想象的材料。象亚里士多德说过的那样，想象是“减弱的感觉”。

然而，还存在着事件顺序的问题，即想象和思想的“序列”问题。这些事件发生的顺序取决于来自我们周围外界的刺激所引起的经验的顺序。“在感觉中前后紧紧相随的运动，在感觉以后也继续联在一起：因为前者再次发生并占优势时，后者也随之到来。”(1651, pt. 1, chap. 3)。这一学说是联想主义学说的基础。联想主义是这样的学说，即我们在记忆中，在思想中，在一切内心生活中所以能把事物联系起来，只是因为这些事物在我们原先所取得的关于它们的经验中是联系着的；并且，由于我们最初接触事物是凭借我们的感官，联想主义者便主张，一切复杂的心理生活都可以还原为在经验中联系在一起的那些感觉印象，那些最基本的意识成分。古印度以及希腊的心理学家曾沿着这些路线思索过；霍布士在这里所做的是使这个学说强有力地现代化，这项工作在下世纪由哈特利继续进行，并取得了辉煌的成就。

但我们不能从某一思想预先推断在许多别的思想中哪一个可能接着到来。一个思想在不同的情境中可能由许多不同的思想相随。可能有许多竞争者，其中每一个对于内心序列中的下一个位置都有一定的权利。在他的著作《人的本性》的一节中提出：他认为对于过去的经验的认识就足以说明现在的联想。一个概念和另一个概念的连贯或相随的原因，在于这些概念由感觉引起时的初次连贯或相随：举例来说，思想从圣安德鲁转到圣彼得，是因为他们的名字是一起读到的；从圣彼得转到一块石头，也是同样的原故”(1650, pt. 4, chap. 2)。但在《利维坦》中，我们读到：“在联想任何事情时，很难说我们接着将想到什么；仅仅这一点是可以肯定的，它将同样是以以前相随的某件事情，不论是在以前的什么时候。”

(1651, pt. 1, chap. 3)。他未能完成他的论点。他和他的直接后继者都没有认识到有可能做出对种种联想的更恰当的论述。实际上,直到十九世纪初托马斯·布朗的著作问世,这个问题才受到正  
29 视,把心内顺序的问题演化为大量的联想特定法则,充分考虑了经验间彼此竞争的状态。

但是霍布士确实注意到在这种自由的或无约束的联想和有指导有目的的思考这两方面之间的重要区别。“内心的谈话有两种,第一种是无引导,无计划而又多变的……第二种是较为固定的;由于受到某种愿望和计划的整理。”(1651, pt. 1, chap. 3)。他更多地注意“受到整理的”类型,重视指导整理过程的“愿望”,以及由果求因和由因求果的倾向。他进而以邻近性和相似性来阐明联想的(柏拉图和亚里士多德的)那些众所周知的原理。

霍布士就这样勾画出强调感觉是我们思想来源的经验论心理学的轮廓,并给予我们一个用以表明经验元素之间相互联结状况的自由联想和控制联想的草图。

## 洛 克

霍布士的第一个卓越追随者作为观点的铸造师较霍布士具有优越得多的条件。约翰·洛克,一位医学家兼哲学家,目睹了连续不断的政治动乱以及商业界人士和自由党人通过 1689 年驱逐斯图亚特王朝取得的反对土地贵族的胜利。作为一个自由主义者,他能够同他那个时代的读者和思想家恳切地交谈。对于那些曾经为自由而斗争或者历尽艰辛地追求那席卷西方世界的自由精神的人们,他谈到人适合于生活在一个由理性和宽容统治的自由社会中。的确,在他的巨著《人类知性论》(1690)中的一个主导思想就是人具有理性。霍布士这位愤世嫉俗者在战斗,争辩和揶揄,而洛

克却同他的时代很合拍。人们以怀疑的眼光看待“霍布士主义”的唯物论教条，却同洛克一起期望着一个人道的开明的社会秩序。这个见解表现在他对政治和教育问题的讨论中，也表现在他的心理学研究中，研究目的是要证明人具有理性以及理性同较简单的心理联想律的关系。

洛克评论说，观念来自经验。<sup>①</sup>观察“为我们的理解供应了全部的思想材料。”但是，观念不一定直接由感觉印象引起；观念有两个来源。或来自感觉，或来自反思，一种“内觉”(inner sense)。我们的心理不只配备有直接来自象颜色、音调和味道等感觉特质的观念，而且配备有来自观察我们自己理智活动的观念。 30

洛克同意霍布士的观点，认为“简单感觉观念”是经验的特性而不是在我们身外引起我们心内这些观念的客体的特性。但是，他进而区分开“第一性”和“第二性”的质。第一性的质，象大小和运动等，在我们心中产生的观念同引起这些观念的自然界刺激物相似。另一方面，第二性的质是外界客体的某些方面，它们能在我们心中引起同真正存在于外界的东西并不相似的观念，例如象色和味那样一些观念。他设想，经验的某些方面是存在于外界物体中的模式的真正复制，而另一些方面其实并不具有同外界物体的这种相似性。

但是，观念可以是简单的，也可以是复杂的。心理以联合简单观念的方法建立复杂观念。我们许多可以由单个词表明的观念，其实都可以分解成这样的状态，能明确看出它们不过是简单感性成分的组合。“于是，假如把一定的暗白色这个简单观念以及一定程度的重量、硬度、延展性、熔度等结合于实体，我们就有了铅的观

---

<sup>①</sup> 心理在全无经验之前是一张“白纸”。拉丁文 Tabula rasa(腊板，面平可书写)是洛克关于尚未留有任何经验痕迹的心理的一个著名的概要提法。

念。”(1690, BK. 2, chap. 12, sec. 6)。我们将看到, 这个原理具有深远的意义。“甚至最深奥难解的观念, 不论它们看来距离我们的感觉或任何心理的活动有多远, 仍然不过是知性给自己搭的架子, 其方式是把那些从感觉对象得来的观念或由知性自身对这些观念的作用所产生的观念加以重复并结合在一起”(1690, BK. 2, chap. 12, sec. 8)。虽然洛克的主要着重点在于人有能力达到对世界和对自身的理解, 但他仍然同意这样的看法, 即: 出现在内心的观念顺序常常是非理性的, 因为, 正象霍布士曾经说过的那样, 这种顺序完全是来自印象产生时的秩序。这种非理性的偶然发生的内心联结展示着“观念的联想”。

要以这些原则建立一个系统的心理学, 需要三件事。一是强调作为经验由简到繁相互结合的基础的“重复”和“结合”的概念并充实其内容。第二要证明全部心理生活如何能还原为联想。第三要假定一种心内相互联结的物质基础。这三个步骤很快就全被采取了。

洛克对心理学的最大贡献在于指出一种联想学说的前景, 指出它应从经验材料出发并制定出经验之间相互连结并组成序列的法则。联想主义的胚芽自然是早在霍布士的著作中就已经显露出来, 而霍布士的观点则可以追溯到亚里士多德。但洛克清晰地阐明了经验论的涵义, 阐明了通过分析明确认识观念起源和结构的可能性, 这使经验论的研究咄咄逼人, 大大增强了它的力量 and 影响。洛克对于人类理性的信心同对于人类有能力实行自治和进行文科教育的信念结合在一起, 这对于以美国和法国革命为顶峰的新时代政治思想有很大贡献。

**参考书目：**

- Brett, G. S. *A History of Psychology*. Rev. ed. R. S. Peters, ed. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.
- Burt, E.A. *Metaphysical Foundations of Modern Physical Science*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1925.
- Descartes, R. *Les Passions de l'âme* [*The Passions of the Soul*]. Paris: Loyson, 1650.
- Hobbes, T. *Human Nature*. London: Bowman, 1650.
- . *Leviathan*. London: Crooke, 1651. M. Oakeshott, ed. New York: Collier, 1962.
- La Mettrie, J.-O. de. *L'Homme machine* [*Man a Machine*]. Leyden: Luzac, 1748.
- Leibnitz, G. W. *A New System of Nature*, 1695; *Second Explanation of the System of Communication Between Substances*, 1696; *The Principles of Nature and Grace, Based on Reason*, 1714. In *Opera omnia*. 6 vols. Louis Dutens, ed. Geneva, 1768; and *Leibnitz: Selections*. Philip P. Wiener, ed. New York: Scribner, 1963.
- Locke, J. *Essay Concerning Human Understanding*. London: Basset, 1690.
- Malebranche, N. de. *De la recherche de la vérité*. ... 1674. 4th ed. Amsterdam: Desbordes, 1688.
- Robertson, G. C. "Hobbes." In *Encyclopaedia Britannica*. 11th ed. Vol. 13. 1910 — 11.
- Spinoza, B. *Ethica* [*Ethics*]. In *Opera posthuma*. N.p., 1677.

## 第三章 十八世纪

……在法国人看来，似乎英国著作中的自然现实主义，才是平民普通思想和情绪的一种新显示。法兰西热情洋溢地欢呼和拥护这样的思想：除帝王和玄学以外，还有普通人和一种人的科学。

布雷特

十七世纪穿着七里靴<sup>\*</sup>，已经迅速地从中世纪的教条主义进抵霍布士不可知论的机械论和洛克经验论的唯理论。人们可以想见，在新物理学——那么彻底经验论而又那么全然合乎理性的——的辉煌光照之下，每次呼吸到使理智探险者如此兴奋的新文化的气息，十八世纪心理学必然越发热切地以严格的自我观察和无情的逻辑开辟前进的道路。这些经验论的但又是理性的倾向，在贝克莱，休谟和哈特利这些“唯理论世纪”心理学家的身上确实都是很明显的。

### 贝克莱和休谟

洛克关于第一性的质和第二性的质的区分受到了他最直接的追随者乔治·贝克莱的反驳(1710)。他以强有力的逻辑推论表明，在经验中，除洛克已描述为“第二性”或主观的质以外，就再没有任

---

\* seven-league boots, 神话传说, 穿此靴一步可行七里。——译注



何别的质了；换句话说，即根本没有什么“第一性”的质。我们不能把什么方位，大小，形状，质量和运动委之于外界的客体，因为我们除我们自己的经验以外，什么也不知道；整个客观世界纯粹是没有任何证明的假设。在分析我们对于一朵玫瑰花的经验时，我们遇到如红的颜色、芬芳的气味、花瓣的娇柔、棘刺的尖利这一类的质；但这些很明显都恰恰是感觉。而当我们谈论外界客·体时，<sup>33</sup>我们并不知道它们是什么；经验以外的客体什么也不是。他给现代哲学的大厦“主观唯心论”莫立了基石，这一理论描绘了经验特质的世界，并彻底否认有任何其他世界的存在。这是以霍布士否认被感知的事物的质存·在·于·事·物·自·身·之·中为开端的思想体系的逻辑终点。

但是，贝克莱热衷于在心理生活中寻求某种统一性，某种能把这些心理状态维系在一起的东西。为什么把手伸到火中就会接着感到痛苦，或者，为什么玫瑰的香味同玫瑰的视觉经验、触觉经验相伴随，这里并没有什么内在的理由。为什么两个人看见同样的客体或同样的事物顺序？是什么把一束属于某一个心灵的经验聚拢在一起？经验，贝克莱总结说，是灵魂的质：灵魂是我们经验的背景，它是不能观察到的，但在逻辑上却是必不可少的。而且，经验的连续性必然有一个主动的起因，这个起因只能在上帝自身中找到。

对于现代读者，这似乎是把贝克莱(1709)主要划到哲学家和神学家一类了；但是，贝克莱在进一步探讨他的问题时，对视觉的空间感知理论做出了一个极为重要的贡献，他指出，要阐明某些最复杂的知觉事实，如何有可能运用得上联想的原理。洛克已经认识到，在观念的复合过程中，组成成分可以来自两个或更多的感觉道。贝克莱在分析复合观念的起源时走得更远；他问，我们如何

感知客体的远近距离。视网膜是面状展开的,有“上”和“下”,“左”和“右”,但我们怎么能凭借这个面感知三维呢?贝克莱依据触觉经验来做答。通过伸到和触及,距离的概念逐渐同视网膜所提供的因素联系起来。我们分析三维视觉感知时,触觉质并不是直接被感知的;而是当视觉印象和来自摸到客体的触觉记忆相结合的时候,我们在客体中才发现一个三维的质。视网膜“给予”我们的不是二维而是三维。由于贝克莱采用了复合的感觉质的概念,他便成为联想心理学的创始人之一。

这时,出现了一个人,他怀疑所有那些以那个时代特有的自信甚或天真所发表的见解的前提与结论,始与末。休谟的主要心理学贡献(1739—40)是把思想流分解成经验的不断变化的万花筒序列。在贝克莱看来,需要有一个灵魂聚拢所有这些经验,形成一个连贯的序列。休谟宣称,他曾耐心地审查他的意识却并没有发现  
34 有灵魂存在的证据。甚至人们称之为“自我”的东西,原来也不过是来自肉体的一组感觉。要描述人格,所需要的一切无非是一系列经验。经验论达到了发展中的盛期。

休谟采取了霍布士曾经探索过的立场,认为心理学涉及的是达于我们的经验,而不是观察者的任何作为一种分离存在物的假定。霍布士不可能看出这一真正的问题,因为,在他那时以前,还不曾有一个贝克莱在自我和经验之间做出严格区分。休谟能够做到这一点因为已经有一个贝克莱。休谟否认了贝克莱灵魂说的真实性,否认了作为经验动因的上帝,提出了一个研究一系列经验而别无其他的心理学,这些经验通过自然而然的联想力量组合再组合。这里产生了联想心理学从此不得不面对的重大问题之一:是什么东西提供了经验的基本一致?这是在详尽的生理心理学出现以前很久的事;当时几乎还不可能得出这样的想法,认为有一

个有机体把事物维系在一起。联想主义在休谟手中已经变成一种分解与描述经验的手段,不需要任何使之统一的力量,不论这种力量是身的还是心的。

### 哈特利和联想主义

十八世纪中期联想主义已经开始成为心理学问题环绕的中心。但作为心理学体系的联想主义通常可以追溯到哈特利(1749)。<sup>①</sup>他同他的前辈的区别与其说在于他所阐明的原理,不如说在于他明确认识到联想必须有彻底的生理学基础。他企图说明决定记忆表象及其顺序的生理事实。他对于牛顿有关摆的运动的研究极感兴趣,认为,如果某些经验在一定顺序中相随,那就意味着神经纤维必定在一定顺序中发生振颤。当一个刺激唤醒一个感官并在片刻以后第二个刺激唤醒第二个感官时,在脑中第一次刺激引起振颤以后,相随而来的便是第二次刺激引起的振颤。脑的各部分密切相联,这时如果再次呈现第一个刺激,并唤醒第一脑区,第二脑区也接着被唤醒,并不一定要有第二个刺激。一系列感觉 A、B、C、D,在脑中形成这样一种型式,使得以后 A 的被唤醒将使 b、c、d——即 B、C、D 的记忆表象——也跟着开动起来。这些表象是由以前受到过更活跃的刺激的神组织的一种小规模振颤所 35 引起的。

他认识到在动作习惯——一系列动作,其中每一动作逐步引向下一动作——和象记忆那样的心理活动之间存在着相似之处,在这样的心理活动中一系列经验有一定的顺序是因为过去的经验

---

<sup>①</sup> 这本著作的序言说明,他的思想体系的核心是受到某一“盖伊牧师”的启发,盖伊有关联想的观点是在约 20 年前提出的。哈特利自己的著作在英国直到十九世纪初才受到广泛的注意。

有一定的顺序。而且感觉和表象之间是没有什么不同的,除非是涉及神经机能强度差别;表象和感觉以同一个区域为活动基地。<sup>①</sup>找到了一种解释观念连续性的方式以后,对于哈特利来说,运用洛克的复合观念的概念就很方便了。一组复生的感觉可以结合在一起形成一个心理的产物。但是这一心理的产物可以被认为是同身的产物——一组神经的兴奋——相平行的。复杂的经验化为基本的感觉,后者依靠联想构成前者。在这样的复杂经验中,作为组成部分的感觉也许有时不再能辨认出来;在服用一剂新药时,人们也许不能分辨其组成成分,尽管早些时候这些组成成分全都分别被经验过。因此,他已经借助于生理学原理把全部思想和想象问题纳入一个阐释体系;感觉印象群及其序列是理解心理生活的线索。

哈特利同洛克一样,都认为婴儿开始生活时没有联想。但是,抛弃了观念来自反思的说法,哈特利认为婴儿只有感性经验能力。随着时间的推移,感性经验由于不断联结并建立起联想序列,构成了复杂的思想对象,才变得越来越复杂;最后,思想体系,象哲学、宗教和伦理道德等等才出现。哈特利几乎已经达到一个完全的心理原子论,即把心理生活还原为原子,这些原子在联合中便产生出一切可以观察到的事件。他和他的追随者对于联想有这样彻底的理解作为他们的目标,以致他们能够举出许多心理的元素,并指出这些元素如何按照一些简单的法则在不同的方式中联合便能产生每一种心理事件。这是一种具有魅力的游戏,以前从来没有这样有力而又彻底地表演过。

### 苏格兰学派

使心理过程简单化和机械化的倾向导致对霍布士的机械论的

<sup>①</sup> 这是对霍布士关于表象和感觉关系的论述的一个改进。

强烈异议,特别是反对休谟的全部怀疑主义研究方法,尤其反对他对于灵魂及其高级理性力量所采取的漠不关心的态度。异议在苏格兰大学中形成,在那里,洛克取得的进展不如在英国那么大,而且在那里,哲学家们对于已立为国教的教会的要求是保持警惕 36 的——特别是同英国教会以及所有其他宗教团体不同的苏格兰教会。一个在苏格兰长老派严峻教义中培养起来的聪明的哲学家应该面对现实,承认人对神和对他的同伴应尽的理性上和道德上的义务。已经结成密切联盟的宗教和国家受到威胁;普及教育(通过教会学校)受到认真对待,舆论不能容忍对其伦理和宗教结构的核心进行攻击。宗教自由在英国的某些社会圈子里是容许的;受人尊崇并不一定需要有宗教思想上的正统。但是十八世纪中期苏格兰的长老派帮助创立了一种新的哲学以反对怀疑主义。

领袖人物是托马斯·里德(1785; see 1853 ed.)。他指出,休谟的怀疑主义是荒谬的,我们很清楚地知道,我们具有精神,具有感知真实事物的能力,具有思维和认识的能力。里德求助于我们感官的实际可靠,举出牛顿的光学研究为例,说明探讨我们为什么能同外部世界打交道这一问题是有正确的方法的。再说,难道我们看不到推理思考同仅仅联想之间的深刻区别吗?难道我们不是具有理智的力量可以赖以解决问题,使理解外部世界和预言未来成为可能吗?儿童也同样具有区分善恶的能力;而我们在正确与错误之间进行抉择是自由的。这一切表明,里德不仅在挖联想主义心理学的老根,而且试图建立一个以对理智力量的信心为基础的新体系:一个以普通的观察为基础的体系,以对抗经验论者的难以捉摸的理论——他坚持认为,那纯粹是诡辩术。\*

---

\* 原书第一版注:“苏格兰学派被称为常识学派(the school of ‘common sense’),但这里存在着用词的混乱。亚里士多德曾假定有一种‘共同的’感官(a ‘com-

里德的学说很能说明这一时期的趋向特征。因为，这样一种针对盛行的哲学思想的革命在十三世纪或十六世纪，也许会采取诉诸权威的形式。关于灵魂的论证那时一定是借助于演绎推理来进行。但在十八世纪，经验论已经十分得势，使唯理论不再为人信赖了；甚至经验论的敌人也求助于经验作为他们的防御手段而不着重演绎逻辑。里德实质上是说：“你们有你们所依据的事实；但请看我的事实；我的比你们的更能说明问题。”贝克莱关于灵魂存在的假想论证就曾经是中世纪教义最后的死灰复燃之一。

由于坚持精神生活的统一和连贯，由于把个人描绘为一种积极的存在，而不是观念在其中集合再集合的简单场所，苏格兰学派最大的贡献必然是概括的而不是专题的。对于专题的解决，它很少贡献，直到这个学派逐渐在某种程度上同联想主义运动合流。但是，里德和他的追随者不仅在苏格兰，而且在英国、法国和美国都37 很有影响，因为他们似乎把个人和社会从理智和道德的混乱中拯救出来。而且，在这些国家里，新的学说不仅哲学家熟知，而且普通读者也都熟悉；苏格兰学派变得几乎很流行了。

还有另外一个已经在起作用的倾向，部分嫁接在苏格兰学派上，但在德国也作为一个独立派别继续存在，这就是“官能心理学”。这一派严格地说不是在任何单独一个时期创立的；我们发现它在某些古代著作家和经院学者的心理学中时隐时现。当灵魂进行例如回忆、推理和决断等特定活动时，它相继运用记忆、理性和意志等不同的官能。但，如果愿意也可以象通常认为的那样说，德国官能心理学的第一个维护者是沃尔夫，他的《理性心理学》在

---

mon' sense)，通过这种感官，可以理解一般感官的报告材料。杜加尔德·斯图尔特指出，在亚里士多德对这个词的用法和用以表示‘天生的智力’(mother-wit)的词意之间是有区别的”。——译注

1734 年问世。他的中心思想是简单易懂的：灵魂有一定的不同的官能或能力：正象全身可以在不同时间参与极不相同的行动一样，灵魂也暂时进入每一项活动。但灵魂始终是一个统一体，从来不只是各组成部分的简单总和。德国思想一个多世纪以来一直牢牢坚持这个总原理<sup>①</sup>。在这个心理学学派看来，官能就是灵魂进行一定活动的能力。这提供给我们关于一切心理过程的双重细目；不仅有回忆的特定过程，而且有回忆的能力。区分是方便的。但作为一个体系，官能心理学仅仅给某些机能提供了名目；它不能分析这些机能。苏格兰学派和官能心理学在这一探讨中有共同点。从灵魂和灵魂能在其中进行活动的各种方式出发，苏格兰心理学家开列灵魂的能力大都象经院学者和德国学派所做的一样。

当联想主义成长为一个满怀自信的体系时（参看边码第 30, 35, 99, 358 页），它越来越强烈地否认这一研究的价值。联想主义者说，婴儿的心灵出生时是空白，仅仅靠经验才学会某些机能作用的方式；心灵并不具有内在的工作能力。因此，联想主义者和官能心理学者站在对立的两极，这两个极端虽然随着时间的流逝已经棱角磨损了，但至今仍然在心理学中保留着各自的派别个性和各自的信从者。

### 法国心理学

法国大革命以前和革命期间的法国心理学对于英国思想中的这些倾向有直接的反应。

在孔迪雅克的著作(1754)中，出现了一个就其单纯性来说甚至比哈特利的联想主义更为美妙的结构。从洛克认为感觉是观念 38

---

① 康德在阐发他自己的统觉理论的同时，给予官能说以新的生命。

的最初来源这个见解出发,孔迪雅克走得更远,他认为全部心理生活都可以仅仅以感觉作为线索得到充分的说明。没有任何必要把联想原理的公式作为什么本质的东西添加在我们在形成感性经验方面所具有的最初的能力上。他要求他的读者想象一座塑像,并想象如果赋予它感觉——譬如说嗅觉\*——而别无其它。那么,将会发生的是一切可能有的人的心理过程的全部总和,而完全不必预先假定任何联想律。例如,感觉特质的差异就会引起洛克提及的那些判断和比较活动。经历一个又一个的经验,这就是理解判断和比较等活动如何发生的充分线索。作用和机能不是添加到元素上去的;元素执行它们自己的机能。心灵是各部分的集合体,而这些部分在它们的关系中说明了一切可以描述的心理机能类别。孔迪雅克体系的一个蕴含的而不是明确表露的论点是假定愉快和不愉快是感觉过程本身的性质所固有的;感觉的特点就其本性来说就是愉快的或不愉快的。他接着宣称,愉快的经验不可避免地(几乎是按其本义来说)被延续或重复,而不愉快的经验要尽可能予以结束。就孔迪雅克的意图来说,我们只需要研究一种感觉就够了;其它的感觉将提供其它的质,但由观察它们而形成的法则完全相同。

当然,当我们读到一个感觉经验随着另一个感觉经验到来这一事实本身如何就能给予我们对于两者的比较的时候,或者,当读到一个内在不愉快的感觉如何就能不需要进一步假说而直接构成杜绝这一经验的意愿的时候,我们可以发笑并保留自己的不信服

---

\* “譬如说嗅觉”这一插句旧版没有,是新版添加的,但对旧版的下文没有做相应的改动,可能使读者误解为只要有了嗅觉就有了全部感觉经验。这可能是新版疏漏之处。译者未做文字上的改动,但在这一插句前后增加了破折号,使上下文意不致被误解。——译注



态度；但是这一逻辑结构对于现代读者来说却以其简洁明快而显得十分精巧<sup>①</sup>。这是最近于完善的现代感觉论范例，是一种要把一切心理生活还原到感觉元素的尝试。感觉论者确实需要有一种关于感觉印象交互作用和接续的理论，在这方面常常借助于联想主义者；而联想主义者一定也会同意感觉论者关于心理内容来自感觉材料的说法。实际上，这两条研究路线是非常相似的。但孔迪雅克标志着要在感觉中找出理解心理学的一切基本线索的现代最激进尝试。把心理生活描绘为感性散片的集合体这个尝试变成这一世纪剩余年代的主导哲学思潮之一，直到唯心主义运动再一次取得旺盛的生命力。

孔迪雅克感觉论的成功在一定程度上是由于有“启蒙运动”的理智土壤，由于有象自然神论和百科全书派运动这样的影响。十八世纪中期是史诗般的理智成就的时期，最集中的表现是在巴黎。<sup>39</sup> 这里，科学家、历史学家、特别是反教会组织的影响已经开始使人类生活的画面简单化，就象英国经验论者所做过的那样，其方式就是抛弃超自然的一切，并把人类经验作为研究的完全充足的对象。物理学、化学和天文学的伟大进展促进了自然规律概念的形成，这对于不论是大革命前和大革命期间法国政治家的经济政策和政治政策都非常重要。这一科学运动注定要在两个法国人的工作中达到光辉的高度，他们通常被认为是医学史中的人物，即卡巴尼斯和比夏。生活在法国大革命时代，他们是企图使无生命物的科学同有生命物的科学统一起来的运动的极有才华的倡导者。

卡巴尼斯最初是由于研究断头台处决方式所引起的问题而引

---

<sup>①</sup> 一个多少相似但更为注重生理学的体系由博内提出(1760)。他以神经纤维的改变来说明记忆(和哈特利的说法相似)。他进行过一次有关“注意广度”的初步实验。他提出感觉的每一种质都必定依赖于受到刺激的脑的一定区域。

人注目的(1799)。他对于一个人道的问题很感兴趣,即:断头台是否使它的牺牲者受到痛苦或者由于动作迅速而并无痛苦。这样的问题推动着他去研究反射作用并形成了一个系统看法,它已经成为生理心理学的一个重要原理保持至今。我们可以用“等级序列”一词概括他的观点。脊髓级在这一等级系统中是最简单的;它执行反射动作作为对刺激的反应。在较高一级,半意识的或半整合的活动在进行;而在最高级是象思维、决断这样更复杂的机能<sup>①</sup>。卡巴尼斯确信,除非涉及脑部,就没有心理活动,而只有机械反应。根据这一假定,他推断说,断头台是不会引起痛苦的;执行后体内的活动是最低级的反射。

做出这些等级的假说以后,卡巴尼斯进一步把大脑活动同初级机能进行类比的说明。他证明,控制反射活动的机械原则同样也控制着大脑活动。他根据资料指出脑病与精神病的关系。他大胆提出系统的生理心理学,以积极适应环境的神经机能假说代替孔迪雅克的许多论断。他提出一种发生法的研究,十分注重那些能够说明心理复杂程度增加来自神经系统复杂程度增加的事实。最后,他设想出一个以个体行为和社会刺激法则为基础的社会心理学,并引导到对伦理学的经验论研究。他是最初认识到十八世纪生物学研究对于社会生活的明确涵义的人物之一。他从反射作用出发,一直继续前进到心理学家必须对付的最复杂的问题——人类行为的伦理方面。

卡巴尼斯的著作和比夏的著作是同时代的,比夏的医学研究把他也引导到一个生理心理学的概念。从希波克拉底\*的年代以

<sup>①</sup> 这个见解在约一个世纪以后由杰克逊(Taylor, 1958)加以阐发。杰克逊认为,通过进化最新达到的等级也最容易被打乱,他并根据这一原理进行了精神病学的分类。

\* 古希腊医师,有著名医学著作流传后世,传统认为是“医学之父”。——译注

来,医学已经认识到身体是器官的集合物;虽然研究工作借助于显微镜在积极进行,但有关这些器官的深邃知识还没有完成。比夏把分析方法运用于纤维结构领域,并创立了组织学的科学。他指出,人身的每一部分都是由几种类型的纤维组成,这些纤维以各种方式组合便形成生命器官、肌肉、腺体等等。他在这里接触到神经病理学并从而接触到精神病理学的问题,依据解剖学上和组织学上的结构反常来观察精神病的形式。生理心理学正在形成中。笛卡尔和霍布士曾勾画出关于心理学的生理学研究大纲;哈特利曾大胆尝试创立一种联想的生理学;但是,一个彻底的生理心理学只能以神经系统的结构与机能的一种明确见解为基础建立起来。

另一位法国科学家似乎总结了所有这些倾向。皮内尔 1792 年被任命为收容巴黎疯人的比塞特\*医院院长。在这里,他打开了束缚许多疯人的锁链。他以这一行动集中体现了一个曾经不断赢得稳定影响的观点,即确信疯人是有了病;这些人是因为脑病而痛苦,而不是简单的怪异,或邪恶,或什么与魔鬼为伍。皮内尔因此一方面扼要概述了神经学和病理学方面的巨大进展,认为脑部的紊乱即人格的紊乱;另一方面概括了人道主义运动,着重于减轻患者的痛苦。我们同疾病的魔鬼学截然决裂了,这种荒谬的看法虽然为各个时代某些个人所拒绝,却一直统治了好几个世纪。皮内尔是一个颇有才华的精神病学专家。他在精神紊乱的分类方面赢得了声誉,试图在一切可能的场合把脑的紊乱同精神病联系起来。

### 人道主义,欢乐主义,功利主义

皮内尔是人道主义广泛上升浪潮的代表。这个思潮的性质可

---

\* 比塞特(Bicêtre)原为巴黎一地区的名称,路易十三于 1632 年在这里为老年人和疯人建立了一座宏大的收容院,后改为精神病院,称比塞特医院。——译注

以在对待罪犯的一种崭新态度上看起来。在促成早期野蛮作法的因素中一方面有“原罪”的概念<sup>\*</sup>，而另一方面，则在于对意志自由原则的强调，这使每一个人都要对他自己的罪行承担责任。这些因  
41 素增加了对待罪犯的严厉态度，这种待遇就是在“罗马的和平”  
(*pax Romana*)<sup>\*\*</sup>时期也是很野蛮的。在法国沿用酷刑直到大革命。现在，兴起了最猛烈的反抗，反对这种野蛮方法。人类的尊严要求的是同情，是从改造犯错误的人出发而不是简单的惩罚。这一新精神的一个更广泛的表现是力求减轻贫民的苦难和出版书籍建议对人类社会的不平采取激进的对策——例如，无政府主义。

也许，象某些经济学家曾经提示过的那样，整个启蒙运动，特别是人道主义运动的根源在于新大陆的发现和贸易革命，这带来了新的财富，提高了一般生活水平。随着封建制度的崩溃和民主制度的迅速兴起，商人开始同贵族竞争经济与政治权利。在旧世界(指欧陆)，行商已经上升为贸易阶层，而甚至在行商以下的人也已经上升到真正显赫的地位。而在新世界，欧洲人找到了逃避土地贵族压迫的新机会；他们可以自己占有土地，并参与民主制度的建立。不断地移民促进了西欧工资的上升；随着合格劳动者数目的减少，工资提高而贫民的境况趋于改善。

不论我们对这些因素的强调是否恰当，事实是人道主义运动在十八世纪中期广泛扩展。皮内尔在医学领域表明了这一点。这在现代犯罪学的创立者贝卡利亚(1764)的著作中也有明显的表现。他抗议对种种轻罪的重判，认为这是残酷而无效的；例如，对

---

<sup>\*</sup> 基督教对于人性的一种荒诞说法。“原罪”指《圣经》中亚当犯下的罪。人类被说成是亚当的后代，基督教徒因此认为人类也都具有犯罪的本性。——译注

<sup>\*\*</sup> 指罗马帝国在奥古斯都统治下和他以后的一段相对的和平时期，这一时期，从公元前29年开始，大约维持了二百年。当然，就是在这个所谓的和平时期，内战也不是绝对没有的，而在远方征服异族的战争则更是常有的。——译注

小偷处以死刑他认为似乎是既野蛮而又荒谬。他把一般称为心理学欢乐主义的思想体系引进犯罪学,认为每一个人都是单纯以避苦趋乐为动机。他提出一个惩罚理论的纲要,企图使这一人类本性化为符合集体愿望的行为。一个人犯罪仅仅是发生在他为一种欲望所驱使的时候。一个人偷面包因为他饥饿;假如他饿的厉害,他偷得更多。如果我们建立一个分级的惩罚制度,我们就能对每一种罪行规定一种惩罚,足以阻止个人那样去做。这一概念是上文提到的人道主义运动不可分割的一部分。如果不是因为有那种对于肉刑制度和对于给几十种罪行判以死刑的制度的强烈憎恶,这样一种欢乐主义理论的应用肯定是并不需要的。

同人道主义运动和十八世纪唯理智论密切结合的是政治经济学者特别是亚当·斯密和杰里米·边沁学派的研究。被称为重农学派的法国经济学家曾坚持,财富仅仅来自土地:主要是来自农业,并在一定程度上来自矿业、林业等等。人类活动的一切其它形式都是寄生性的。不久,英国的亚当·斯密看出这一简单公式的不适当。他的《国富论》(1776)论述了有关商业的原理:为什么人们彼此进行交易,他们从交换货物中能够得到什么满足。他理解经济过程需要有心理学的背景,正象他在《道德情操论》(1759)一书中曾尝试过关于同情以及关于道德的心理学解释一样。在法国人看来是数学的问题,对于英国人变成了一个心理学问题;人类的动机是社会组织的关键。

斯密的心理学同边沁的有很大不同,斯密作为一个经济学家一直具有巨大影响,边沁的心理学和伦理学也迅速赢得同等的声誉。他支持“伦理学的享乐主义”,即认为幸福是个人和社会的唯一的善的学说。“最大多数人的最大的善”和“人类幸福的总和”是这一体系特有的提法。同时,他还坚持“心理学的欢乐主义”,即认

为人类的一切行为都是出于关心自己的利益。<sup>①</sup>他是第一个系统阐述心理学欢乐主义普遍原理的人,这些原理我们已经看到有很多作者曾设想过,但没有一个人曾透彻地阐发出来。边沁试图以有意识地避苦趋乐来解释一切社会行为。他和他的后继者想找出一条途径,运用每一个人的私利动机来求得作为一个整体的社会的利益;在一个理想的社会,个人的善和社会的善将是一致的。结果便产生了功利主义,即认为社会唯一正当的目标就是通过对人的行为的控制保证最大多数人的最大福利。正象贝卡利亚曾经解释的那样,如果惩罚轻重适当,个人将抑制自己不去偷面包,边沁也这样立说,认为人们将刚好为了他们的面包而工作;就是说,他们将忍受劳苦,只要他们的报酬足够多。在他的笔下,不仅是个人行为而且整个社会组织都是以这样的方式阐明的。政治家的任务就在于调整社会秩序,使每一个人对自己最大的善的想法和对社会最大的善的想法合而为一。

边沁的动机论和他想使这种动机为公共福利服务的愿望是适合人道主义运动的。但荒谬的是,由此而来的那种一切受苦乐动机支配的“经济人”概念,成了实业家的万能教条,他们发现这里有一切社会行为不可逾越的法则,从而为每一自私的行为找到了道  
43 义上的根据。人道主义的口号常常用来粉饰产业革命的严酷现实,甚至今天,在工业界“注重实际的人们”的思想中,仍然渗透着这样的认识,把伦理学的享乐主义和心理学的欢乐主义视为理所当然和完全正确。

但是,还有一个环节需要连结好。我们曾试图说明,在十八世纪英国心理学中具有主要影响的是联想主义。什么是联想主义和

---

<sup>①</sup> 伦理学的享乐主义并不一定包含心理学的欢乐主义 反过来也同样,但边沁包容了两者。

其它这些学说的中间环节呢？连结的环节在于有些东西自身是中性的，也可以变为快乐和痛苦的来源，并通过联想对我们产生影响，就好象这些东西是苦与乐本身一样。特别能说明这一点的是：一小片没有用处而又不形成威胁的纸是中性的；但如果这片纸同价值联在一起，它就象钱一样变成直接满足的对象了。每一种符号都可以是愉快的或者是不愉快的，完全依照联想的情况而定。联想主义和功利主义就这样互相混合起来。

许多社会运动和理智运动这时交织在一起。它们几乎构成一个系统的人生观。商业和工业革命，自然科学的发展，政治经济学的兴起，联想主义，人道主义，罪犯待遇和疯人待遇的改善，自然神论和功利主义，以及许多其它的运动，导致一个新的“自然主义的”人性概念。许多西方文化的历史学家把经济因素，特别是那些由商业革命引起的经济因素作为大多数其它运动的始因；就我们的需要来说，只要注意到所有这些因素在形成英国心理学时的存在，就足够了。

虽然所有这些运动都是国际运动，它们对欧陆心理学的影响却远不及对英国心理学的影响。在大革命之前，这些运动的每一种在法国都很活跃，但是却没有形成象联想主义者和功利主义者所制定的那种心理学体系。法国心理学直到卡巴尼斯和比夏都在延续笛卡尔的传统，并通过孔迪雅克等人引进了洛克体系的一部分。

### 德国心理学：康德

德国心理学在进行着独立的事业，并且到这时为止还很少受到联想主义和上面提到的类似运动的影响。要知道，十七和十八世纪的“官能心理学”曾研究心理种种不能再简化的机能，坚持认

为统一的灵魂可以在不同的时间充分参与许多不同活动中的任一项活动。这一看法同近年来一直广泛流传的观点有密切关系,即每一种机能并不是有机体的某一部分或某一元素的机能,而是整个有机体的机能; 每一项经验和每一次行动都反映着整个不可分割的个体。官能心理学的主要目的是描述由灵魂行使的主要能力: 记忆、理性、意志等等。这一研究同前面提及的唯理论倾向性质相同, 因为具有理智和道德意义的机能是在表面价值上被承认的, 不致遭受在联想主义偏爱的方式中被分解为感性散片的屈辱。官能心理学也强调宗教价值<sup>①</sup>; 它在本质上和主要部分上变成“唯心主义”的了<sup>②</sup>。

现在, 随着时间的推移, 这一官能心理学连同它对“心理作用的根本方式”的强调, 在思想史上最伟大的人物之一伊曼努尔·康德的著作中得到了更充分的阐明。他的著名学说很大成分是从休谟的怀疑主义接受原动力的。“是休谟”康德说, “把我从武断的迷梦中唤醒”。这样被唤醒以后, 康德同意这样的观点, 即不可能用演绎法证明灵魂的存在。但是, 康德说, 我们还不得不依靠我们对理性力量的一种新的根本的分析以弄清心灵能主动地完成什么, 以及什么是它根本不可企及的。他进一步在复杂的心理过程中去寻求他确信不能再做分析的各种基本的认识机能。心理学家特别关心的是他肯定了把心理活动再分为认识、感情和意志三大项的见解。关于认识过程的分析是在他的划时代的《纯粹理性批判》

---

① 十七和十八世纪很多英国心理学著作是完全在宗教氛围之外完成的; 并且英国的经验论通过孔迪雅克同法国的不可知论合为一体。德国例外地未受这些强大不可知论思潮的影响。十八世纪后期, 强烈的经验论倾向在德国盛极一时, 但未能保持长久。

② 根据我们的想法, “唯心论”可以说是这样一种类型的哲学, 它强调那种似乎同物理过程距离很远或者毫不相干的心理过程的存在和价值。



(1781)中提出的;对于感情和意志的过程——尽管详尽程度稍差——是在《判断力批判》(1790)和《实践理性批判》(1788)以及其他著作中论述的。

虽然他对心理学的贡献不能同他对哲学的贡献相比拟——而这正是因为他寻求根本的和先验的东西,很少注意作为直接论据的心理生活事例,对于心理生活能够成为科学的主题不抱希望——康德的著作对于心理学仍然产生了很大的影响。第一,由于他坚持知觉活动的统一性。这击中了联想主义的要害;十九世纪对于联想主义体系的崩溃起过作用的许多理智力量都可以追溯到康德对经验统一性的强调。当我们辨认我们称之为客体的东西时,例如用手指触及一个坚实的客体时,我们发现某些心理状态很明显是由感性特质组成的。我们似乎是发现了联想主义者提到的所谓经验散片的结合。但是我们发现这些东西是密切关连的,富有意义的;心灵把这些散片组成完整的经验时已经完成了某种工作。

第二,他强调按照空间和时间概念感知事物的内在倾向。一个人观看并看见一棵树在外部的空间世界中;他谛听并听到一个曲调在时间中传送出来。洛克曾主张“第一性”的质(大小、形状、运动等)是不依赖于观察者而独立存在的。但全部第一性和第二性的质在接受了康德思想的人看来都同样变成第二性的。然而,量的观察在不同的观察者那里,可以相对地避免不一致。虽然他们不能测量“物自身”,但可以做出关于经验的系统而有条理的说明,那是质的观察所做不到的。康德概括说,在任何学科中,有多少数学,就有多少科学。从他那时以来,知识界习惯上就一直认为科学是同数量打交道的,不是同所测量的物的内在质或本性打交道的;而虽然科学是关于经验的一种研究,它却不能不受“认识”

的一切局限。

正如外界事物的根本性质是不能认识的，认识者或内在的自我也是不可认识的；我们认识的仅仅是现象，外貌。但是，自我是在每一次意志行为中都会遇到的。意志活动的过程不受因果关系约束。意志是自由的。这是我们道德本性的一部分。康德就这样又把我们引回到他在研究认识过程时不得不放在一边的宗教观点上去。他坚持认为终极的宗教和道德的本质不在认识的领域而在意志活动的过程中。他接受一种“官能心理学”，使感情和意志都完全可以和认识分离开。

康德的先验论是由于这样的事实而得名的，即阐明这种理论的最根本的原理超越任何特定的经验范围。先验的东西是必需且普遍有效的。因此，它在一个重要方面同经验论有尖锐的矛盾；“经验”在不涉及先验法则的情况下在康德看来简直是一团无意义的混乱\*。

### 德国心理学：浪漫主义

萌发于唯理智论土壤的康德先验论不久就在一些人的手中经历了深刻的变化，这些人对于认识机能的分析很少贡献，而是更充分地复制了他们时代的新浪漫主义。两股潮流——先验主义和浪漫主义——由于一种奇特的一致而汇合。

文艺复兴对德国的冲击较迟，就某种程度而言德国浪漫主义是这种冲击延宕的一种表现。早就在意大利、法国和英国引起过

---

\* 本书第一版这一句后面还有几句涉及心理学的议论补译如下：“这一点对于哲学比对于心理学重要的多。但康德向心理学者指出，他们应该研究经验而不要研究灵魂，并建议，经验元素应该以它们的数量关系来表明——只有通过对心理活动的定量研究，一门科学才能建立起来。”——译注

动荡的这个冲击到这时才在德国引起了理性和道德思想上的动荡。德国总的说处于经院学者影响下的时间比意大利、法国或英国更长。实验科学在别的地方已经有迅速的发展，但这些世纪在德国却几乎没有引起反响，只有那些曾在法国受过教育的德国人是例外。德国仍然束缚在中世纪文化的坚固堡垒中。现在，这样的时刻终于到来，不仅通过康德的著作带来了英国经验论的影响，而且在人民的生活和情绪中发生了一系列深刻变化，发生了针对说教和理性主义的反抗。

趋向这一浪漫主义运动的力量之一是对大自然的一种赞赏(或甚至神秘)的态度。十七、十八世纪,通过风景画和诗歌已经表达出对自然美的一种崭新反应;是自然,而不是人世制度正在受到越来越热烈的研究,作为求得健康和道德健全的线索。先是在意大利接着在英国和法国出现的新事物,这时开始在德国涌现出来:离开学究的书房,转向阳光明媚的大自然。十八世纪中期卢梭已经纵情讴歌过的对大自然和自然景物的热爱,到这一世纪末在德国采取了青年的“狂澜怒涛”(storm and stress)\*形式而当它取得了歌德的浮士德的崇高形象时,就成为羽毛丰满的浪漫主义了。

由于神秘主义和浪漫主义运动,在先验主义内部迅速发展着一种特殊形式的哲学,它的全部涵义是,自然不单单是一系列事件而是精神实质间相互作用的体系;科学所观察的事件具有精神的意义。十九世纪早期,从康德以后的先验论者如费希特和谢林同浪漫主义运动的接触中,兴起了一个哲学派别,它在目的上是先验主义的,在动机上是浪漫主义的:这就是“自然哲学”。它对科学的进步绝不是漠不关心的;其领袖奥肯便做过促进研究的工作,而

---

\* 指德国文学史上(约 1770—1790)受许多青年作家影响的时期,他们作品的特点是热情奔放和对因循守旧的反抗。——译注

且这个派别经常注意新发现的事实，特别是生物科学方面的新发现。的确，它论述的主题同科学的主题相同，但却是根据它自己的法则。它最终证明是同它所模仿的科学不合拍的。我们将看到，这一哲学思想对于一些最优秀的十九世纪生理学家的早期培养是最强有力的因素之一。它的心理学必然是活力论的，而不是机械论的。而它的主要旨趣在于人类经验的丰富多采，而不在于详尽的分析。

### 黑 格 尔

在才华上和给予十九世纪的思想影响上堪同康德媲美的是哲学家黑格尔。黑格尔设想，一切理智与文化的历史都是来自一个绝对(Absolute)，它通过一个大命题(thesis)，或肯定，而使自己被认识，从这个命题中产生出一个反题，或显然的矛盾，最后则是一个合题或高级的整合，正题和反题调和在一起<sup>①</sup>。这一关于历史的动力观也作为象哲学史和科学史这种特殊的历史观提出，已成为十九世纪哲学和科学的主要概括见解之一(Taylor, 1958)。正是从黑格尔那里，卡尔·马克思(把黑格尔哲学“颠倒”过来)得出了唯物主义思想作为第一原理，意识则作为反题或对立原理，而生命的完整性则作为那种高级的整合——即苏联哲学和苏联科学的“辩证唯物主义”。

让我们扼要地回顾一下我们迄今已经涉及的这些不同的学派，看一看它们在十九世纪初的相互关系。苏格兰学派，主要是着重于认识过程，这些过程被认为是自明的：我们能够通过直接观察发现我们有取得可靠认识的方法。在英国，经验学派的工作在继

<sup>①</sup> 黑格尔走得更远，他试图指出，一切人类历史都不只是事件的接续；还有一条精神的线索，即“观念”的一系列体现。

五 续进行,一方面是洛克的追随者,另一方面是边沁和功利主义者的后继者。法国的心理学在某种程度上是模仿英国的,特别是模仿洛克所制定的感觉论原理。但是笛卡尔的传统,特别是涉及反射作用学说和人体机械论时,已经通过卡巴尼斯和比夏早在哈特利以前很久就发见了一种生理心理学。在德国,理性主义倾向得势,在康德的先验论中结了果,先验论坚持有超经验的存在;而在另一方面,浪漫主义运动直接诉诸大自然的精神意义。黑格尔关于历史动力学的辩证观是早期的发展观之一。这种辩证观力求对于哲学和科学的规律以及一切发展的规律做出广泛概括性的论证。

### 参考书目:

- Beccaria, C. B. *Trattato dei delitti e delle pene*. Leghorn, 1764.
- Berkeley, G. *An Essay Towards a New Theory of Vision*. Dublin: Pepyat, 1709.
- . *A Treatise Concerning the Principles of Human Knowledge*. Dublin: Pepyat, 1710.
- Bonnet, C. *Essai analytique sur les facultés de l'âme*. Copenhagen: Philibert, 1760.
- Cabanis, P. *Rapports du physique et du moral de l'homme*. Paris: Sorbonne, 1799.
- Condillac, É. *Traité des sensations*. 2 vols. Paris: Londres, 1754.
- Hartley, D. *Observations on Man. His Frame, His Duty and His Expectations*. London: Johnson, 1749.
- Hume, D. *A Treatise of Human Nature*. London: Noor, 1739 — 40.
- Kant, I. *Kritik der reinen Vernunft [Critique of Pure Reason]*. Riga: Hartknoch, 1781.
- . *Kritik der praktischen Vernunft [Critique of Practical Reason]*. Leipzig: Reclam, 1788.

- 
- . *Kritik der Urteilskraft* [*Critique of Judgment*]. Leipzig: Reclam, 1790.
- Reid, T. *Essays on the Intellectual Powers of Man*. 1785. 4th ed. Cambridge: Bartlett, 1853.
- Smith, A. *The Theory of Moral Sentiments*. London: Millar, 1759.
- . *An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations*. 2 vols. London: Strahan and Cadell, 1776.
- Taylor, J., ed. *Selected Writings of John Hughlings Jackson*. New York: Basic Books, 1958.
- Wolff, C. von. *Psychologia Rationalis* [*Rational Psychology*]. Frankfurt: Officina Libraria Regeriana, 1734.

## 第四章 十九世纪初期

49

一切我们思想〔斯多葛派认为〕的形成，或者是由于间接的知觉或者是由于相似性，或类比，或变换，或组合，或对立。

第欧根尼·拉尔修

我们下一步应说明英国联想主义对德国思想的影响。先验论曾连续在德国赢得势头，但让位给赫巴特(1816)建立的联想主义学说，赫巴特对于心理学史和教育史有同等重要的意义。

### 赫 巴 特

赫巴特，一个精力旺盛的受人尊敬的哲学家，对于数学有强烈的爱好，对于以心理学法则为根据的教育方法有深切的关心，正当康德哲学进入全盛的时期在舞台上出现了。他虽然在强调灵魂的统一性和主动性方面本质上是保守的，但在重视学习过程并重视获得人类知识和技能所应采取的实际步骤的动力学等方面却是激进的。赫巴特受惠于英国和德国的传统是同样明显的。从霍布士—洛克—哈特利的传统那里，他采纳了感觉元素的说法，这些感觉元素构成我们感知和思维时可以觉察到是在进行工作的有意识的心理。而当希腊感觉论者和英国联想主义者已经设想感觉是被动地在心理上造成的印象时，德国思想家从莱布尼兹起却一直在强调主动性。在赫巴特那里，每一感觉微粒都是主动的，动态的。由于

有内在的推动力，每一感觉微粒都趋向于同其他感觉微粒相结合或者排斥这样的结合。在大量的感觉印象中，有些印象在同其他  
50 印象竞争时取得胜利；实际上可以说它们是居高临下，把其他印象逐出意识。在任何一个时刻构成意识心灵的那些心理微粒，组成一个由各部分合成的川流不息的体系，彼此之间互相影响并且不时逐出或排斥它们之中的某些成分。

心理机能在赫巴特看来就象是心灵力量的表现，他以一种动力学的——并以一种数学的——观点加以论述。假如他有更高的数学才能和较少的形而上学，他也许无须援引来自十七世纪物理学家特别是牛顿的力的概念就能构成他的精采的联想主义(Burt, 1925)。但赫巴特不仅构成一个数学体系来阐明经验的散片如何能够联系起来；他不仅指出我们可以赖以创造一种心灵微积分的公式；他还说明了某些原理，根据这些原理，某种尚未被我们认识的东西主动地拼合这些部分。他严密地编织这些不同的概念：一个数学体系和一个活化原理(activating principle)。经由感官得来的经验散片彼此组合，是由于心灵中有某些可以测量的力量在起作用，象在物质世界中一样。

经验基本散片可能和谐地合为整体；这样产生的复合观念同洛克和哈特利所描述的极为类似。但也有这样的方式，赫巴特说，观念也可能通过冲突或斗争相互发生关系。那就是说，不可能结合的观念互相竞争，在意识中争夺一个位置。于是，一个关于有意识的观念和无意识的观念的系统理论成为必要的了。在贯彻这个以观念为积极因素的体系的动力学含意时，赫巴特不仅必须准确表明观念结合时会发生什么情况，而且必须表明它们在意识中相互排斥时又当如何。他的数学公式就是用来论证观念上升进入充分意识状态和从意识下降到无意识状态的过程。关于无意识状态



的概念在这样的分析中的确是一种逻辑上的必然结果。当注意观察时,我们发现我们的观念在意识程度上有盈有亏,而当这些观念下降以至觉察不到时,我们就只能说它们已进入无意识观念的领域而再没有别的选择。当讨论到那种使某些观念为其他观念的优势力量逐出意识的“观念的对立”时,他仅仅需要给那些已经失败而注定还要再回返的观念找到一个位置。<sup>①</sup>

因为一个观念被逐出意识并不等于丢失;它以后便还有可能再现。它是怎么回来的呢?或者由于抑制它的观念的削弱,或者由于它和一个可以同它联合的同盟者,一个合作的观念相结合,后者通过与前者联合的力量有可能使前者在意识中重占优势。因此<sup>51</sup>有一种可以使一度已被驱逐的观念再出现的倾向。在赫巴特看来,试图描述这种无意识观念的性质是没有什么意义的。他坚持的仅仅是:当观念离开意识时,这些观念还有回返的倾向。这就明确肯定了这样的事实,即心理学不仅应该同显现在意识中的因素打交道,而且应该同超出内省可以达到的范围的心理因素打交道;并且它牵涉到一个毫不含糊的理论,可以用来说明记忆的现象和每一种内心冲突的状态。当意识领域内的观念离开意识领域时,它们跨过一道阈限;当这个观念再度出现时,同一道阈限从相反的方向被跨过。又过了五十年,才有人试图以实验的发现更充分地描述这种无意识状态。<sup>②</sup>

意识过程同意识以外发生的其他多少相似的过程之间存在着可比性和相互依赖关系,这样的想法一个世纪以来一直是心理学

---

① 近来有些作者包括心理分析学者指出,思想对象的互相冲突并不是由于它们处于逻辑的对立状态,而是由于它们导致行为的背道而驰。如果观念引导我们去做彼此对立的事,它们便进入冲突状态。

② 他们是让内、詹姆斯、弗洛伊德、F.W.H. 迈尔斯。叔本华和冯·哈特曼的理论研究作为先驱的重要性似乎还不及夏尔科的临床工作。

的一个争论中心。有些人认为它是一个不幸的和多余的假定，是一个对于实验心理学完全不必要的假定，一个给心理学带来一团混乱和矛盾的假定。另一些人则把意识仅仅看成是心理现实的许多表现之一；实际上，许多心理学家认为，承认心理领域比意识领域广大得多，这是全部近代心理学的重要的解放原则。

赫巴特对于象哈特利的那样一些神经学公式不感兴趣。他需要一个纯心理学的论述，而不附带任何有关神经实体的反射，再反射的假设。他以直接应用于心理过程自身的数学方法做到了这一点，以力和时间作为两个变量，它们参与统辖感觉经验全部不同散片在其不同组合中的那些起与伏。假如我们经验到一系列有一定秩序的事件，在这些事件之间建立起来的动力关系便成为后继经验的基础。哈特利利用已经在脑中建立的型式来说明联想的顺序，赫巴特则代之以这样的看法，认为一个先后有序的系列的形成是因为在观念自身中已经建立起某些内在动力关系的缘故。这个看法半个世纪以后在埃宾豪斯关于记忆的实验中得到一个印象深刻的证明。

我们许多感性经验不能孤零零地归之于某一新的刺激，而应归之于增强某一无意识经验贮库的某一刺激。这在某种情况下等于说，虽然我们以前未曾注意到某一刺激，我们现在已具有一定的背景能在它一旦出现时注意到它了。我们可以举职业品茶家品评一定茶味和质量的例子来说明。我们绝大多数人要品出呈现在面前的一定的茶质可能是徒劳的，但是品茶家由于经常注意一定的感性的质，现在，当刺激来临时，他就能因为过去积累的经验品出它来；它上升到他的意识中。我们就这样接触到赫巴特的最著名的概念——统觉群(apperception mass)。这包括所有那些在我们感知某一新事物时为我们所利用的过去的经验。在上面所举

的例子中,对茶中一定质的知觉依赖于这样的事实,即在品茶人的累积的经验中有巨量过去的茶味,因而茶味的元素能立即找到自己的位置并吸收到意识中。

赫巴特把他的理论富有意义地应用于学习过程。例如,以儿童学习数字的意义来看。假如他经常观察他的手指,并且学会一组字用来表示一、二、三个手指,以此类推到其他客体,再假如我们现在试着教给他一加二等于三这样的一般观念,他能吸收这一观念因为他已经在具体的事例中观察到它。如果他懂得土地、河流和山脉在一张他所熟悉的地区的地图上是如何表示的话,他就能理解一张欧洲的地图。他的教师在他的心理上建立一定的结构,现在又给他一张欧洲地图。立刻,所有这些新的感性刺激同那些已经吸收到他心中的观念结合起来。这个观念背景构成了统觉群,他并不只是盯着看地图,而是统觉它。“统觉”这个词对赫巴特和对初次用这个词的莱布尼兹,有大体相同的涵义;它也是从康德那里沿袭而来。统觉过程是把许多感觉散片结成整体。但赫巴特不象康德那样强调内在结合的力量,而是预先假定已经存在于我们心中的背景使吸收一个新的观念成为可能,不然,这个观念就绝对不可能被学到<sup>①</sup>,这个看来显而易见的常识学说在教育界一直具有非常重大的影响。

十八世纪末和十九世纪初,一场教育理论和实践方面的革命已经在进行。其主要表现形式是抗议机械地灌输知识。它强调发展儿童固有智能的新观念。卢梭在他的时代在传播这个学说方面做出很多贡献,鼓吹和人为方法相对立的自然方法。教育的目的

---

<sup>①</sup> 赫巴特确实曾认为灵魂对于心理的结合机能和组织结构是必需的。但就我们当代观点来看,这似乎只不过是口头说说而已,因为统觉群限定了灵魂作用的领域,而且似乎是学习和认识过程的中心角色。

应该是培养儿童的自然反应。但是没有一个人懂得“自然的”究竟指的是什么。这个观念的廓清留待佩斯塔洛齐和弗勒贝尔才得以完成。佩斯塔洛齐认为应该从发展儿童的观察能力出发。他并不把这一学说限制在教室里,而是把它应用于田间、园艺以及家庭的53 工作中。在儿童心理中灌输知识降低到非常从属的地位。弗勒贝尔有进一步发展,强调应用生动的刺激物,醒目的颜色、玩具作为吸引和维持注意的工具,并训练儿童同事物打交道的能力;他很看重游戏的教育价值并创办了幼稚园作为在儿童发展中利用“自然的东西”的一种手段。

赫巴特认识到这种着重观察的重要性。他看到对于同一个刺激物可以有各种方式的反应,取决于儿童的背景。教育可以对人的整个一生都运用这个原理,从有形的刺激开始,逐渐达到越来越复杂的经验形式。因此,对于统觉学说可以做出系统的运用。正象数手指可以引导到关于数的一般知识,同世界的每一次接触也可以为处理越来越复杂的情况提供一个背景。但每一个观念应该仅仅在儿童经过以前的观察已做好准备吸收新的观念时才提到儿童的面前。这引起设计课程的想法,课程的安排使儿童能够不断地从熟悉的题材过渡到密切相关但还不熟悉的题材。

这些思想是划时代的。教育方法变成了一项实验的研究。赫巴特建立了一个实验学校;他指导教师训练班,并对不同的讲课方法进行了比较。赫巴特工作的数学抱负本身很不适合他的近期同时代人的“统觉群”。不过,他关于系统心理学的数学概念是和稍后在韦贝尔和费希纳手中形成的实验方法协调一致的;特别是他关于阈限的见解同韦贝尔、费希纳以及他们的追随者所发起的实验计划很有关系。内心冲突的基本概念——根据赫巴特的描述,这种冲突任何时候看来都是继续在意识的组成部分之间进行着的

——就“斗争”和“心灵内部的动乱”的意义来说,当然是十分“能动的”,十分富有内容的,足以很容易地同随之而来的浪漫主义时期和进化论时期对能动性的普遍强调吻合一致。要证明弗洛伊德关于无意识和关于心理倾向之间不断冲突的见解是受到赫巴特的启发,那可能很困难。这种关系或许不那么直接,弗洛伊德的研究更多地是依靠他自己在精神病学实践中的观察\*。

赫巴特在心理学中的永恒地位在于他对心理机能进行数学分析的贯彻到底,那是后来受到韦贝尔和费希纳并且再往后又受到埃宾豪斯(参看边码第82页,181—182页)的称颂的;这种永恒地位还在于他在统觉群概念中形成的关于注意和整合作用的见解;在于他使学习过程成为一种实验和定量研究领域的坚决努力。

#### 和赫巴特同时代的心理学学者

54

德国心理学文献在赫巴特年代是相当多的。一组作者超出心理学领域向一种统一的人的科学迈进。他们企图把原始文化的记载同更复杂的文化记载联系起来,旅游者的笔记和回忆录等素材被汇编成一种思想体系论述处于“自然状态”<sup>①</sup>和作为社会存在的人。为旅游而旅游的活动似乎越来越多了。法国以及后来英国交通的改善在密切西欧各国的关系上有重要的作用,<sup>②</sup>同时,长途旅行已不再是为了探险,而几乎成为文科教育的一部分。爱好旅行的博物学家和哲学家冯·洪堡在尽力联络西欧精神生活方面是很

---

\* 原书第一版在谈到赫巴特的数学方法时,有一段注释涉及他对精神病学的另一个见解,补注如下作为参照:赫巴特“对于精神失常的数量概念也有贡献,例如,把心理缺陷看成是一个程度问题,即智力等级离开正常状态的程度或大或小。”——译注

① 读者将忆起,霍布士和卢梭等许多人曾描述过非社会的人的生存方式。

② 施特内尔的《一次感伤的旅行》(Asentimental journey)中说:“他们在法国对这件事……组织得更好些。”戈德史密斯的《旅行者》是上述倾向的同样著名的表述。

典型的。马克·吐温的作品《海外朴民》(Innocents Abroad)和《海外游记》(A Tramp Abroad)是面向一个在旅行事业和旅行故事方面都十分繁荣的民族讲话的。<sup>①</sup>对于各种文明——不论是原始的还是先进的——不断增长的认识给这些研究人的学者的工作提供了归纳的基础。但是他们需要一个关于心理如何进行工作的理论。他们不得不在个人的心理和集体的生活之间构筑某种桥梁。“民族心理学”的第一个模糊的提示就是在这一时期产生的。

这一时代最有影响的心理学家之一 J.F. 弗里斯 (1820—21) 给康德的研究提供了一个生物学的实验的基础。他同意康德的说法,认为想认识有关存在的任何终极的东西都是徒劳。但是,认识过程对于弗里斯说来是机体机构的一种机能,而不是来自经验以外的灵魂。人受到他的生物构成的强制,只能在一定的方式中观察事物。我们应该把人的知觉和推理作用归之于有机构成的内在规律,而无须引进一个先验原理。康德哲学中的范畴,并不是先验的,而是以经验为根据的。象弗里斯这样的一些人为怀疑论和相对论——现代科学中十分典型的对于绝对的戒心——铺平了道路。

### 骨 相 学

在这些颇为学究式的思想继续发展的同时,一个极其广泛的运动正在进行,它对公众的影响大大超过了刚刚讨论过的任何著作。除可能是例外的卢梭以外,我们讨论过的心理学者没有一个曾享有我们可以称之为真正的声誉。但是随着十九世纪初加尔 (1809) 颅相学在德国的创立,一个注定要吸引广泛注意的趋势开

---

<sup>①</sup> 布鲁克斯在《阿卡狄亚之梦》(The Dream of Arcadia) 中对十九世纪美国旅游者在意大利的情境做出了生动的描绘。(阿卡狄亚是古希腊的一个高原地区,此处喻指田园牧歌式的淳朴生活。——译注)

始了。

加尔的第一个论点是：心理表现为许多可以鉴别的机能；他的第二个论点是，这些机能每一种都在大脑的一定区域有各自的位置。关于脑是精神生活发源地的最后一点怀疑由于临床研究的成果已经消失了。脑划分为具有独立机能的区域，这也不是什么独创的见解了。但是，笼统地说记忆能力在前脑是一回事，详细列举象模仿性、破坏性、诗人的天才等假想的人类基本特性怎样在大脑的各分区找到各个适宜的部位，那就是另一回事了。加尔的细目单包括了这样划定区域的三十多项特性。联想主义把心理分割成感觉微粒，而骨相学则把心理分割成各种机能。

加尔认为，任何发展到一定程度的特性都依赖于有关脑区的遗传发展。脑的这种发展逐渐在颅骨上施加局部压力并压迫颅骨向外形成一个“隆起”。最后的假说是：用手指摸颅骨就能探出富有天资的区域，并因此有可能对个人主要特征做出分析。

这是一种很有意思的游戏。除压迫颅骨向外的说法以外，加尔的假说在当时似乎很受赞赏；但是，人们不去寻求充分的临床证明，而是以“隆起”说为根据继续进行演说并提出性格方面的证明。这种作法在法国、英国和美国很快就时髦起来。在一系列盛行于三十年代的有关年轻家庭主妇的“家庭职责”的演说中，有知识的年轻妇女受到告诫不要匆促接受广泛议论的颅相学信条。象“局部隆起”这种习惯语今天在普通言谈中继续沿用，这当然并不表明这样说的人是颅相学的信徒。但它确实表明官能心理学的学说通过颅相学仍然在延续。颅相学体系增强了官能心理学，因为它使独立的心理机能这一概念保存下来。

除大脑定位论外，加尔还利用卡巴尼斯等人发挥的观点，认为有机体在神经系统中天生具备能够使自身顺应环境的基本反应倾

向。他认为,许多本能有它们相伴随的情绪质<sup>①</sup>。这是在达尔文《物种原始》(1859)发表和由此导致在心理学中强调本能的五十年以前。因此,在涉及特化的脑区观念和为行为研究中动力单位的必要性时,加尔都不是一个不值得重视的人物。然而,他在学术界的遭遇并不顺利。他的不能确证的假说以及他的体系的通俗化贬值,使他的著作在心理学家和生理学家中一般不受重视,后来的关于脑内机能定位的研究实际上一点也没有利用早期加尔研究的成果,当然,只有那个总括的说法是例外,即脑的结构是和可以划定区域的脑机能相联系的。

### 法国对机械论的反叛

当我们转向法国心理学的发展时,我们面临两个传统:笛卡尔的传统和联想主义者的传统。十九世纪初最坚强的人物是卡巴尼斯,一位生理学家,他对反射作用的强调和全部动力学探讨,使他成为笛卡尔的一位名副其实的信徒。

但是,一个反叛在酝酿中;机械论不适合拿破仑时代的理智气氛;一个唯心主义运动正在迅速得势。这个反叛的实质主要是经验论的。托马斯·里德在创立苏格兰学派时,我们已经提到过,曾试图把他的唯心主义不是建筑在教条的基础上,而是建筑在相信感觉可靠的基础上。甚至那些攻击机械论以经验为根据所取得的研究成果的人,也运用经验论作为一种手段。新的法国唯心主义在某种程度上也是如此。这方面比朗是重要人物。

比朗以尝试经验论作为开端:分析儿童的习惯、愿望和自我意识的起源。他最关心的是“自我”的发展,即能够进行整合活动的个性的发展。而且,他代表着反对机械论方法的一种反作用,认为自

<sup>①</sup> 对照麦克杜格尔对本能的分析(1908)。



我是一个经验着的动因 (agent), 是多于一系列经验的某种东西; 这是一个统一的精神的原理。自我并不是一开头就意识到它自己的。它不是直接被体验到的。但是, 在使自己适应环境的过程中, 他逐渐意识到自我和非我之间的区别。在这个过程中, 有两个步骤。象哭喊和肢体动作这样的活动先是机械地引起的。它们的发生是依据卡巴尼斯曾经强调过的那些原理。但是, 当以后同样的刺激又重复出现时, 在经验领域中就分成两部分, 我们对之施加反应的客体或事物, 和发出反应的自我。换句话说, 意志力的运用是第一的和主要的原理, 它引起了自我意识的发展。是因为我们的反应, 特别是当反应受到抵抗时, 我们才开始意识到作为个体存在的我们自己。当活动变得更加复杂时, 自我意识也更景象万千。

这是一个真正的动力心理学。但它的重要性在于引起法国思想的一个新的转折, 而不在于提供后世一套可以利用的特定观点。比朗体系的细节在他死后一个世代甚至在法国也影响甚微。不过, 他作为一种卫士精神继续保留在法国心理学中, 实际上不是作为对运用发生法的一种促进, 而是作为唯意志论的一个体现, 强调意志的主要地位。<sup>57</sup>

同反机械论主张相配合的还有另一个运动: 苏格兰哲学的法文释译。因为 1811 年在巴黎大学成为教授的鲁瓦耶-科拉尔的著述不过是里德著作的续篇。但是, 在给心理学提供一种“唯灵论的”<sup>①</sup>解释时, 鲁瓦耶-科拉尔学派利用了比朗的学说; 特别是他曾强调主动性的事实, 那是联想主义者几乎无例外地忽视的。他的唯意志论给一个能够满足他们需要的心理学开辟了道路。意志在法国心理学中继续居于支配地位四、五十年之久(唯心论几乎必然

<sup>①</sup> “唯灵论”(spiritualisme)一词现仍在法国心理学中运用,大致相当我们所说的“唯心论”。

地依靠作为独立机能的意志)。但是关于意志,没有任何明显的事实可资利用。以比朗作为他们的最高天才和鲁瓦耶-科拉尔作为他们公认的首领,法国心理学家这时安身于一个缺乏想象力和创作贫乏的折衷主义之中。在十九世纪的第二个二十五年,最重要的人物是库赞,他的成就主要在于博学而不在于独到的见解。折衷主义如此普遍,致使法国心理学在比朗以后的整整半个世纪只能被描述为西欧受影响的而不是有影响的心理学。但是,我们将看到在精神病学的发展中,在使精神病学与心理学相结合的工作中,法国的贡献超过了它应承担的分额。

### 苏格兰心理学和英国心理学的融合: 布朗

托马斯·布朗(1820)是苏格兰、英国和法国三个学派的思想的代表。就他的背景、他所受的教育和他的学术地位而论,他是苏格兰派,非常适合他在爱丁堡担任道德哲学教授的职位。他从不放弃那种取得威望的权利,那是苏格兰学派由于强调人的尊严而一直保持着的。并且他从苏格兰学派继承了一个基本的教义,即认为有一个统一的实质或原理: 换句话说,即灵魂,它的感情和作用是心理学的现象。心灵不是由碎片拼成的马赛克(即镶嵌砖),而是具有不同表现形态的实质的统一体。

但是他也大量引用了联想主义者的观点并经常依赖他们的观察方法。从布朗的工作开始,苏格兰学派明确地处于英国传统影响之下。布朗心理学的主要意义在于他聪明而又成熟地发展了联想主义理论。他用“暗示”一词替代“联想”,作为对心内联系问题的一种实验论证。

- 58 布朗接受了哈特利的观点,把内心联想还原为一个根本原理,这个原理布朗称之为“共存”。它表现在三种形式中,取决于相似、

对照和在时间空间中的邻近这样三种情况。但我们现在接触到这样一个重要问题：当一个事物和两个或两个以上其他事物以某种方式相联系时，是什么决定每一特定的联想过程呢？例如，虎既象豹又象狮，为什么虎在某些情况使我们想到豹，而在另一些情况又使我们想到狮呢？霍布士在十七世纪中期曾模糊地看到这个问题但并未给予满意的解决。哈特利曾对复杂的生活情境做过分析，但他从未说明他的法则在决定一定顺序中如何能起排除其他顺序的作用；例如，同样的经验为什么在不同的情况下会在同一个人身上引起不同的观念。布朗把握住这个问题的意义，从事于分析决定联想途径的多种因素，制定出著名的“次级联想律”。这些联想律具有特别现代化的色彩。直到十九世纪的最后二、三十年，德国和美国的实验主义者才发现有必要重视这样的一种分析。<sup>①</sup>

布朗的次级联想律的头四条或许具有最重要的意义，但作为对联想主义过分简单化倾向的改正，每一条都是重要的。布朗的法则由沃伦(1921, p. 73)概述如下：

(1) 原初感觉持续时间的长短：“我们对客体关注的时间越长，将来就越有把握能记住它们。”

(2) 它们的强烈程度：“原初的情感越强烈，序列中的各部分看来也更紧密更牢固地联系在一起。”

(3) 经常的程度(频率)：“序列各部分越是经常重复，它们也越迅速地受到提示。”

(4) 时间的远近(近因原理)：“几小时前发生的事可能记得住，而几天以前发生的事就可能完全忘掉。”

(5) 它们过去的共存关系几乎没有其他可替换的相关者：“一个歌曲，如果我们只听一个人唱过，再听到时几乎不可能不唤起我

<sup>①</sup> 特别是屈尔佩(1893)和卡尔金斯(1896)。

们对那个人的回忆。”

(6) 个人体质的不同可以改变第一性法则: 体质的不同“给予一组暗示倾向的力量比给予另一组的更大。”

(7) 同一个人的差异, “看当时变化的情绪而定。”

(8) “暂时的状况不同”, 象醉酒、昏迷, 或不健康时。

(9) 以前的生活习惯和思想——内在倾向对任何特定情况的影响, 尽管经验可能是新的或无关的。

59 “暗示”的一般法则现在可以看到是依照例如特定经验的时间远近, 发生的经常程度和强烈程度起作用的。对情绪和体质因素的强调也很重要, 同联想主义者通常对个人差异的忽视形成对照。这是一个极具重要性的成就, 即注意到制定具体法则的必要, 并想到以个人作为一个完整个体在决定每一特定思想顺序中起作用。

布朗维护洛克的立场, 认为在我们心中不仅有感觉性质的而且也有思考性质的能力存在。洛克曾主张除直接来自感觉的观念以外, 我们还有一些观念来自对感觉材料的思考。布朗由于不愿运用神经系统作为解释原理, 便不能把表象和观念当作简单的感觉回应, 把它们化为它们感觉原本的暗淡拷贝。记忆原素对他来说并不是和感觉原素同一的; 它们是彼此独立的存在。但如果两个客体同时被看到, 又假如我们立即觉察到两者之间的关系, 这不是感觉的作用; 这是心灵作为心灵自身的一种作用。发觉一个人比另一个人高, 或一盏灯比另一盏亮, 是直接把握到出现在经验中的一种关系。这是对联想主义的又一击。精神生活不是感觉材料的一种简单的连结, 而是以把握关系的能力为特征的。这是“相对暗示”, 同“简单暗示”有别。简单暗示是由于感觉经验的作用使一个观念紧随着另一个观念而到来。“相对暗示”不是作为感知作用的一部分来论述的, 而是仅仅当它出现于象比较和判断这样

的过程时才被强调的。这些关系元素，一直处于被遗忘和再发现的过程中。比如贝恩曾认识到它们；德国心理学家在十九世纪后期又在各种不同的伪装中发现了它们。近年来，与完形学派有关，它们又盛行起来。

除苏格兰和英国学派的这些明显的影响以外，我们还应注意，布朗曾专心研究过那些法国哲学家的著作，他们在十八世纪后期逐渐有效地恢复着唯心主义以反对机械论潮流。上文曾提到，孔迪雅克和卡巴尼斯两人把心理化为简单的、根据机械论观点设想的组成成分，这同反对宗教解释和唯灵论解释的广泛运动合拍而颇受欢迎。同样地，法国大革命以后向唯心论的回摆增强了企图推翻机械论学派的力量。孔迪雅克的追随者把某种程度的能动性赋予个人以修补他的机械论。他们当中最著名的是拉罗米基耶尔和德·特拉塞；前者深受比朗能动主义的影响，又转过来影响了布朗的工作。卡巴尼斯，虽然他自己是一个机械论者，也曾帮助指出人格中主动性的重要。一种唯心论和宗教的意向从而找到了垂手可得的材料构成一个新的体系。这一组“思想家”掌握了对于哲学 60 感兴趣的那一部分上流社会。他们不愿用“纯粹感觉”这种不愉快的字眼来称呼观念。但他们不象里德那样直接了当而又浮夸；他们的反抗是有条不紊而又温文尔雅的。他们的中心原理是，心灵不是一个接受印象的被动工具。特别在反对孔迪雅克时，他们坚持心灵本质上是一种具有反作用的东西，它有它自己的自发活动。但是他们的运动很难说是建设性的。这是企图恢复旧破烂而不是铸造新器皿。

这个哲学有一切必要的因素使它在苏格兰流行起来。它不仅同苏格兰学派的唯灵论观点一致；实际上它有很多东西是从苏格兰学派间接吸收或直接抄袭的。它对联想主义学说的具体改动对

苏格兰学派是有用的，受欢迎的。布朗对于苏格兰和法国两种思想体系都很精通。他对法国观点和法国评论的介绍实际上增添了他自己体系的丰彩，并在某种程度上有助于他的成名。正是由于法国的概念而不是苏格兰的概念才使他懂得怎样才能一方面拒绝联想主义观点，同时又稳妥地运用他们的方法。他把灵魂看作一个活跃的和主动的本质，能够无须妥协就接受哈特利和他的追随者的经验论分析。

能够特别清楚表明法国影响的是布朗对“肌肉感觉”的强调，这种感觉使人能够觉察到肢体的位置，觉察到肢体在接触外界对象时可能遇到的对抗。生理学家曾经给予肌肉觉以一定的注意，然而，把它引进心理学主要是布朗的功绩。布朗说，肌肉觉给予我们抵抗的概念。这是上述那些思想家见解的发挥；它同比朗当时正在酝酿的论点也很相似，即认为“自我”的意识实际上是由婴儿期盲目运动受到的抵抗引起的。但布朗对这个概念的论述和比朗的论述实质上不同。不象比朗对于意志的几乎是神秘的论述，引导到婴儿的自我意识，布朗的论述是对于肌肉感觉在使我们觉察物质东西的坚实性方面所起作用的直截了当的简单陈述。

布朗的主要价值也许在于他使苏格兰学派更为靠近经验论一些。他使得这个学派对于纯分析方法非常熟悉，因而再也不能完全退回到它的创立者培育的教条主义立场。它在同经验主义和联想主义逐渐混合的过程中失去了自己的个性。但是在布朗手里联想主义才第一次进行具体阐释，说明为什么我们会由于特定情况的限制而在特定的方式中思想和行动，而“观念”的交互作用已被主动的个人所取代。灵魂的原子论当然继续保留了一个时期；我们将在下文看到，它被收编在詹姆斯·米尔的彻底的联想主义中，联想主义在米尔手中达到了逻辑的完善和系统化。但布朗的工作是联

想主义和苏格兰学派两者末日的开始。他看到了经验论的必要，并赋予那些想对经验的极端复杂性进行分析并使之系统化的人的大胆尝试以新的生命。他永远结束了里德研究法的天真的公式主义和华而不实。同时，他关于作为统一体的人格的概念大大促进了联想主义的成熟和严谨，从而使联想主义在斯宾塞和贝恩的工作中达到了它最大的成就。

### 参考书目：

- Brown, T. *Lectures on the Philosophy of the Human Mind*. Edinburgh: Tait, Longman, 1820.
- Burt, E. A. *Metaphysical Foundations of Modern Physical Science*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1925.
- Calkins, M. W. "Association." *Psychological Review*, 3 (1896), 32 — 49.
- Darwin, C. *The Origin of Species*. London: Murray, 1859.
- Fries, J. F. *Handbuch der Psychischen Anthropologie*. Jena: Croker, 1820 — 21.
- Gall, F. J. *Recherches sur le système nerveux en général, et sur celui du cerveau en particulier*. Paris: Schoell, 1809.
- Herbart, J. F. *Lehrbuch zur Psychologie [A Textbook in Psychology]*. Königsberg: Unzer, 1816.
- Kölpe, O. *Grundriss der Psychologie [Outlines of Psychology]*. Leipzig: Engelmann, 1893.
- McDougall, W. *An Introduction to Social Psychology*. London: Methuen, 1908.
- Warren, H. C. *A History of the Association Psychology from Hartley to Lewes*. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1921.





## 第 二 编

### 研究精神的兴起



## 第五章 实验心理学的 若干理智前驱

65

……关于自然万物的整个概念已经由于这样的认识而改变，即人象围绕着他的外部世界一样也要受同样的自然规律和自然过程所支配，因此，要研究人就不能把人和世界分隔开，而科学的观察方法，归纳法，演绎法和实验，不仅可以应用于纯科学的原始课题，而且可以应用于人类思想和活动的几乎全部众多而各异的领域。

威廉·丹皮尔爵士

实验心理学的兴起需要追溯到十八世纪末期和十九世纪早期西欧的理智发展；而其中最重要的是法国和德国实验科学的进步。我们应该首先注意精密科学，特别是数学、化学和物理学的进步；其次是生物科学特别是生理学的进步。因为实验心理学是从实验生理学的土壤中生长起来的，而实验生理学的存在则离不开所有上述科学。<sup>①</sup>

实验方法从伽利略时期以来曾在自然科学中一再结出了累累硕果。牛顿的数学在法国曾被积极采用和发展并成为法国科学的一个主要特点。如果说，英国科学运用实验方法探讨问题更为突

---

① 要了解十八世纪和十九世纪早期科学史的更充分的论述，请参看梅尔茨的著作(1896—1914)。

出，那么法国科学最突出的特色不如说是数学方法的发展。十八世纪中期，法国数学家已经在全世界取得卓越地位。

66

## 法 国 科 学

早在十七世纪中期，法国科学院便受到路易十四的宠信；从那时起它就成为科学方法和科学成果的主要发源地，也是科学工作者互相激励的中心——不仅是法国的中心，也是世界的中心。这同英国和德国的情况完全不同。的确，牛顿在英国组织皇家学会时起过领导作用，但皇家学会从未得到很大的支持。这一时期一位英国的大天文学家不得不抽出他的部分时间去当家庭教师以求得他的研究所需要的费用。而这时法国人却给予天文学的研究工作以很多鼓励。这一类的赞助是导致法国精密科学迅速兴起的一个突出因素。进行科学研究的各科中心在全法国普遍建立，使法国科学达到了某种程度的一体化。地方组织有机会彼此交换意见，许多个人到巴黎来研究。传播新思想的杂志创办起来了。在科学工作方面这样密切的联系是英国和德国梦想不及的。<sup>①</sup>但是各科中心和杂志还要依靠一个最重要的因素，没有它，法国的学术领导地位就会受到阻挠，即国家的团结以及政治的统一与文化的统一。

不论我们认为这些有利条件那一条更值得强调，法国人在精密科学方面的卓越地位都是无可怀疑的。法国人运用以牛顿著作为基础的宇宙力学观已达到这样的程度，以致我们在十八世纪中期就能找到它的文学表现，例如，在伏尔泰的作品中。这给广大读者提供了一个由凯普勒、伽利略和牛顿所发展的力学宇宙的统一

---

<sup>①</sup> 构成德意志帝国的各邦，是以极松弛的方式维系在一起的；而普鲁士虽然很强盛，但在日耳曼语系各邦的学术结合中，那时只有微不足道的影响。

观。伏尔泰几乎可以说是牛顿的通俗解释者；他向广大读者转达数学和物理学所勾画的宇宙概念。

这一通俗化当然是极其有限的，它虽然在上流社会迅速传播开来，但几乎并不适合劳动者和农民的口味。法国的大革命连同它的群众呼吁和民主尝试带来一个直接的转变。教育家企图丢掉传统的主题，并在自然科学的基础上建立完整的大众教育体系。孔多塞提出，数学科学对于所有公民具有直接的重要性，数学增强观察力和进行清晰思维的能力。而且数学还有实用的价值；由于法国不久就同欧洲大多数国家作战，数学对于大炮，化学对于炸<sup>67</sup>药，以及生物学在军医的培训中都是重要的。

大革命起初干扰了研究工作，伟大的拉瓦锡就是受害而丧生者之一；但令人惊讶的是，就在法国受到相对孤立的这一时期，竟有那么大量的科学研究工作甚至在不是直接实用的领域中继续进行。某些个人遭了难，但大多数科学工作的进展受到公认。拿破仑承认科学和数学的重要，因为这提高了他个人的威望，也提高了他的工程兵军官和炮兵军官的价值。

法国科学有某些具体贡献可以用来表明它的精神。借助于微积分，有可能计算出比十七世纪数学家敢于梦想的更精确的天体运行法则。在牛顿的《原理》问世(1687)以后一世纪多一点，拉普拉斯(1796)发表了论天体力学的巨著。他还着手描述太阳系从星云物质开始的演化过程——这个观点称为“星云假说”。他的“概率论”是非常重要的。出生、结婚和死亡的统计表报早已流行；但拉普拉斯为这种表报预报手段的数学理解提供了所需要的理论。虽然他的兴趣主要在于纯理论数学，而不在于应用数学，但他成为拿破仑所需要的统计学家却是理所当然的。牛顿提出的比较简单的关于量的概念，也受到法国数学家的批判分析。

主要是由于拉瓦锡临近大革命时的工作才使定量实验化学出现在世界上。而且,由于发现呼吸的原理(碳与氧的结合),他使化学同生命科学发生密切关系。化学实验的规模可以由报道化学研究成果的期刊的创办得到说明。化学在法国的进展,延及其他国家较迟,因为军事形势趋向于在科学和它的应用方面孤立法国。而且,研究者个人之间相互隔绝的传统在英国依然得势,同法国研究工作的协作与集中的特点形成鲜明对照。

### 德国科学

另一方面,由于各种情况的巧合,在十九世纪早期德国开始研究化学和物理学。化学在德国大学中依赖于法国的资料。<sup>①</sup>在德国(象在英国一样)大学里通用的几乎所有精密科学的教科书都是法文的,或从法文翻译的。但是在德国大学体系内,在拿破仑时代结束后,很快就出现了许多准备介绍法国思想的人(他们当中有些人是在法国培养出来的)。他们工作的第一个十年实质是法国传统的延续,但德国化学很快就表现出自己的特性。

李比希 1826 年创立了一个系统研究化学的大学实验室。他成为一个化学新派别的创立者。他想出适当的方法对生物的某些机能进行化学的研究,表明这些方法的“有机化学”一词开始被使用<sup>②</sup>。他大量援引同时代的法国著作,也许在此后的三个世代他对于德国化学取得它可羡慕的地位所做贡献要比任何别人都更多些。韦勒,他的学生,早在 1828 年实际上就已经在合成一种有机化合物——尿素方面取得成功,从而在分隔无机界与有机界的鸿

---

① 法国科学的传入德国甚至在大革命中和拿破仑时代自然在某种程度上也是可能的。

② 这个名称逐渐获得它现在的意义,即对碳化合物的研究。

沟上搭起了桥梁。

同时,有助于在物理科学与生物科学之间建立联系的其他研究工作也在许多别的国家中进行着。1791年伽伐尼发现了由于对蛙的臀部神经的刺激而引起的电流。这一点许多人认为具有重大的哲学意义。有些人仓促做出结论,认为生命过程的隐秘本质已被发现,认为这些过程同统治着非生物界的机械过程根本不同。另一方面,机械论者从这一发现得到了同样的安慰;在他们看来,这证明物理学的原理足以说明生命现象。许多人,以许多哲学的说法,梦想在一种科学的水平上把我们称之为物理的各学科同生物的各学科统一起来。以前就有很多人有过这样的梦想;但是,这些确实已在研究中的奇异的电现象对于统一物理科学和生物科学的希望提供了新的根据。

其它一些使生命科学同物理科学发生密切接触的贡献来自一系列声学 and 光学的发现。紧跟着克拉德尼在声学方面的著作,有托马斯·扬爵士关于光波论和视网膜机能论的驰名研究(1807)<sup>①</sup>。光的现象使生理的和心理的假说成为必要的了。扬制定出一个“三色”论,后来为赫尔姆霍茨所支持,认为视网膜具备三种色受体,它们的合作机能提供了可以经验到的整个色域。波希 69 米亚生理学家珀金杰对于颜色亮度和光线强度之间的关系做出了重要的研究。随着这些进展而来的是听觉和视觉的实验生理学,它以后在实验心理学的创立上起了极其重要的作用。

## 生 物 科 学

在转向生物科学的发展时,首先要注意的是物种分类。雷的十七世纪物种分类被林耐(1735)加以扩充。林耐不仅熟悉数以千

<sup>①</sup> 光波论可追溯到惠根斯,和牛顿同时代的一位荷兰学者。

计的植物和动物并能给予分类,而且,更重要的是,他设计了一种分类体系,把个体归并为种,把种归并为属,并给两者起了拉丁文的因而也是国际的名称。尽管某一个“种”的概念现已经历了显著的演变,但林耐的体系一直具有不可估量的价值。

分类的工作由居维叶\*(1769—1832)继续推进并增添了极丰富的内容。“名称要定得准确”,他说,“就要认识得准确”。经过大革命和拿破仑时代,他的许多贡献传播开来。他的成就使他作为法国生物学的代表与组织学家比夏和生理学家卡巴尼斯并列。他的成就首先在于贯彻了林耐对有机体进行系统归类的想法,注意各个种、属成员的相似与相异的因素。他试图使这样的分类法成为可能,它不仅能给有机体定名,而且能指出它们真正相似与相异之处,表明那些相似是重要的和根本的,那些是表面的和无意义的。尽管有拉马克、伊拉兹马斯·达尔文还有其他科学家的倡导,居维叶仍然坚决反对进化理论,虽然这种理论本来很有可能作为一种遗传学的分类法而非常有用。但他是一个观察力极强的解剖学家,因此,能够制定出一些具有普遍可靠性的基本原则。他被公认为现代比较解剖学之父。值得注意的是,居维叶主要不是依靠骨骼、肌肉或感官的构造,而是依靠中枢神经系统作为分类中唯一最可靠的标准。

居维叶每年还要对全部科学工作进行系统的评述;这些评述是以报告的形式呈交给拿破仑的。连同大科学家逝世时发表的颂词,这些文献在建立科学中心宝库中标志着又一次进步。包括居维叶在内的生理学家和解剖学家团体使法国——实际上可以特别指明是巴黎——在生物科学方面也几乎取得了象在物理科学方面

---

\* 居维叶的《动物的王国》(Le règne animal)共二十卷,于1769至1832年间陆续出版。——译注



享有的那种领导地位。

但在十九世纪早期,德国在生物科学以及物理科学研究中都 70 赢得了一个新的地位。要了解这是怎么发生的,需要先看一看德国的大学制度,在那里,十八世纪曾出现一系列重要的进展。

中世纪典型的德国大学包括三大学院:神学院、法学院和医学院。这三大学院实际上也就是专业学校。没有任何一般课程或人文科学课程。学生上大学通常就是准备自己将来从事三种职业之一。对于科学课程,除非在医学课程表上不得不排上的以外,一般都是忽略的。1734年,在哥廷根大学创办了哲学院,不是为了专业训练而施教,而是为了提供我们现在所说的“文科教育”。这包括设立以三大学院部分传统课程为科目的讲座,也包括新引进科目的讲座。哲学院包括象数学和物理学、历史、文学史、东方语言等科目,也包括两个哲学分科讲座和一个“没有特定范围的”哲学讲座。卡莱尔的 Teufelsdröckh,一位“一般问题”的教授,可能就是这种没有专职的讲座的理想主讲人\*。这个新的院系在一切日耳曼语系国家中很快就风行起来。

十八世纪中,科学在德国大学课程中成为重要的一部分;但“科学”(Wissenschaft)一词在德文中具有一个不同的含义。在法国,“科学”(science)具有数学或“精密科学”的意思。德国学者钻研语音学和语言学的问题;他们发展了语文学的方法。他们开始对文学研究运用考证方法,特别是发展了考证圣经的方法,并制定出能够具有鉴别象古代手稿写作的时代和作者等类问题的一般原则。他们改进了史学和考古学方法。他们从事于史料评价问题

---

\* Carlyle (1795—1881), 英国十九世纪著名历史学家和论说文作家。Teufelsdröckh 是他 1836 年出版的题为《Sartor Resartus: The Life and Opinions of Herr Teufelsdröckh》著作中的主人公。这是一部自传式的兼论德国哲学的著作。——译注

的研究。鲍姆加滕建立美学科学的尝试，康德对于认识过程的批判研究，以及黑格尔按照“辩证”原则对逻辑的修正，是一个业已走上轨道的广泛运动的组成部分；它们都是科学（Wissenschaft）的著作，其真实性正象物理学中的实验一样<sup>①</sup>。

反过来看，我们可以说，法国人和英国人所以会把生物学和人文科学放在次要地位，是由于他们偏爱定量分析法；他们不能理解，生物科学和人文科学也可以用实验方法和数学方法进行探讨。英国人和法国人认为只有自然科学才够得上说是真正的科学，而德国人则认为知识的一切领域都能够同样地成为科学的领域。甚至对认识过程自身的分析，象康德指出的那样，也能够成为一门有条理的学科。德国大学师生很少那种必然影响法国师生的分科思想倾向。德国哲学院的目的是求得关于人类文明整体的广泛理解。德国大学则是一部发动机，用来开拓关于世界的统一认识。

同统一人类一切知识的理想相并而行的是认为生物学所表明的生命现象不仅要以化学和物理学的观点来深入观察，并且要在生命现象同一切其他这些学科的关系中进行观察。任何单一的研究，对于象生命这样复杂的问题来说都是不够的；必然有某种统一性和联系，如果在题材上不是这样，至少在论述上应该是这样。不论在英国或法国，对于以科学方法研究生物的可能性都曾有过相当的怀疑。但在德国大学里，生命现象受到与任何其他专科所需要的同样的批判研究和同样的深入观察。对于生命的研究必须从统一的哲学世界观出发来进行。

<sup>①</sup> 但是，“人文科学”（Geisteswissenschaft）自然是同“自然科学”（Naturwissenschaft）区分开的。（“人文科学”一词的英译是“culture science”，比德文“Geisteswissenschaft”一词的字面含义“精神科学”要广泛。这是符合德文本词所指的研究领域的。——译注）

人们很自然地会提出疑问,既然在德国在政治上被分割的二十所以上的大学,而每个人又是根据他自己的观点进行讲授,怎么又能够有学术研究上的统一呢?这种可能性来自各大学之间教授的交流,来自学生从一个院校转到另一个院校的习惯,这是促进德国思想统一中极为重要的风气。德国学生从来没有想过,他们取得一项学位必须 anywhere 连贯地学到底。对多种影响的接触增进了追求统一世界观的倾向和把生命作为整体来观察的愿望。

一个做了大量工作指出各门科学之间的统一性的人是哈勒尔,他是哥廷根的生理学家,在十八世纪中期享有盛名。受到他的老师荷兰的生理学家伯尔哈夫的深刻影响,他试图把人和动物的生命以及化学和物理学作为一个统一体加以论述。他向德国学生提出了这样的看法,即英国人和法国人在物理科学中运用的经验研究法——特别是实验方法——也有可能 在生命过程的研究中加以应用;生理学作为一种实验科学的概念已经建立起来。这个概念的重要,只有当我们想到生物学曾在多大程度上不得不同占星术和神鬼之说打交道才能够理解。甚至在生命过程的化学观上多所建树的大学者帕拉塞耳苏斯也曾广泛运用占星术原理;甚至有<sup>72</sup> 关性情蕴含在血液里这一基本上有益的概念也同许多不能得到任何确证的说法相混淆。哈勒尔一直被称为现代生理学之父<sup>①</sup>。他发表一本教科书,在四分之三的世纪中一直是全世界的生理学标准教材,直到约翰内斯·米勒的教科书问世(1833—40)。

但是,我们还应考虑到这一说法所忽略的另一个因素。我们可以回想“浪漫主义”时期德国对于那种有别于物质世界和运动世界的生命世界的极大兴趣。当时德国的气氛就是追求对生命的理

---

<sup>①</sup> 自然,哈维曾经指出过这条道路,许多临床医生随着解剖学的突飞猛进曾做出有关生理机能的重要实验研究。

解。十八世纪法国和英国自然也经历了显著的浪漫主义运动。但把浪漫主义运动说成根本上是德国的运动,这种倾向也许可以为这里提示的观点作证。但我们这里讨论的仅仅是程度问题。当然,没有必要把这种倾向说成是一个永恒的民族特性;相同的倾向在文艺复兴时期的意大利也很明显。人们可能会说,而且并非毫无道理地说,这是文艺复兴到达了德国。人们也可能说,德国与西欧各国相隔绝并经历了一系列战争,受到神圣罗马帝国封建残余的影响,在十八世纪才开始觉醒,因此,生命本质问题不论在大学体系内外都赢得了一个突出的地位。德国生物科学的这一切进展都可以看成是一个总的文化运动的一部分。把德国大学说成是生物学兴起的唯一原因,那则是缺乏见识的。

当时代表德国精神的一个熟知的例证是歌德其人及其事业,他是一个如此伟大的诗人,以致很少有人把他看成也是一位科学家。但确实有两项重要的生物学贡献是由于他而实现的。他是近代第一批促进机体进化理论的人物之一;而且他还详尽阐述了颜色视觉的一个重要理论(1810)。他反对扬的三色论,指出如果不假定至少有四种基本色,就不可能解释色盲、色衬比和负后象的事实。歌德对植物学也做出了许多贡献,这些贡献如果不是被他在文学和哲学方面的光辉所遮掩,本来也足以使他享有盛名。对生命过程研究的增进不只是表现在大学里。

另一方面,这一发展的主流无疑是在大学里。在拿破仑时代以后,它在韦贝尔和约翰内斯·米勒以及他们的门生的辉煌的生理学研究工作中达到了最高点。(对这些人我们将在以后专门介绍,现在重要的是指出他们同上述运动的关系。)我们在前面已经提到李比希和韦勒如何合作创立了有机化学这门科学,以及在拉瓦锡的无机化学与生命的研究之间如何铸成了连接的环节。与此

同时,植物学家和动物学家借助于显微镜试图发现物理的原理与作为生物结构基础的形态原理之间的联系。他们力求在形态学领域进行李比希在化学领域中已经完成的工作。法国十八世纪末年,比夏已经完成了一个巨大的步骤,证明在器官与组成器官的基本结构(组织)之间的关系。在德国,施莱登采取了一个新的步骤,他在1838年证明,一切植物组织都是由细胞组成,每一细胞在某些方面是一个独立的单位。两年以后,施万成功地指出,同样的原理也适用于动物组织。生命过程的研究由于这两项值得重视的发现而迈出重大的一步;对于生物细胞结构的认识大大促进了微细构造的分析和分类。这种结构单位的发现不仅对解剖学而且对生理学都有深远的意义。德国到这个世纪的中期在生物科学中保持着领导的地位,如上所述,这在很大程度上是由于某种理智历史的背景形成了与法国和英国不同的具体问题。

当这一切在德国进行时,也有许多卓越的生物学研究工作在英国进行着,但那是在一些个人手中进行的,他们不象德国科学家那样能够有保证地享受合作的利益和得到深刻的学术鼓励。其中最著名的研究是查理士·贝尔爵士区分感觉神经与运动神经的发现。的确,盖伦那时已知道有感觉与运动的神经机能。但他认为神经一般兼有感觉与运动两种机能,直到贝尔才指出某些结构是感觉的,另一些是运动的——在即将进入脊髓前,感觉纤维聚集在每条神经根的背面,而运动纤维则聚集在它的腹面。随着他的《脑解剖学的新概念》(1811)的提出,许多文献在皇家学会前宣读<sup>①</sup>。他为详尽研究以进、出神经道说明的神经生理学奠定了基础。他还建议劳动分工可以更细一些;尽管形态相似,许多机能不同的神

---

① 参看卡迈克尔的著作(1926)。

经元素所担负的种种专职仍然可能形成不同类别的心理机能。实质上,这个看法是很陈旧的,但十八世纪使它复活了。博内已十分明确地把握到它:“……在每一感官中都有某些适合各该种感觉的纤维……因此,在视觉纤维中还会有某些差异与存在于光线中的差异相适应”(1769)。这一时期科学国际交流的缺乏从以下事实可以看得很清楚:又过了许多年,直到约翰内斯·米勒才着手详尽探讨贝尔的这两个学说,通过实验证明了前者,并以著名的“特殊能力”公式说明了后者。虽然在法国,马让笛在二十年代曾进行过这一问题的实验,贝尔关于感觉根和运动根的划时代发现,直到米勒的时代似乎并没有引起充分注意。

在整个这一理智萌发的时代,科学和哲学中朝气蓬勃而富有想象力的工作是迅速的科学进步和人类生活条件改变的一种反应。甚至在这样的情况下,这时也还没有出现关于我们可以称之为“心理学”的想法。有一种从生物学角度看的生命哲学,如医学家、博物学家以及研究人体健康和疾病的学者们所看到的那种哲学。有一种要求社会改革的强有力的哲学,这种哲学是由于巨富和赤贫并存引起的问题而诞生的。有对于权威和正统信念的挑战。新大陆待“开发”的土地鼓舞了个人主义、民主制度和独立思考。

这许多探讨新的生活画面的途径却并没有集结成一种“心理学”。这些途径一方面确实集结成一种关于心理的见解,另一方面则是关于社会秩序的见解。在各地区,都有某一位具有独创见解的思想家能够把某些思潮汇聚在一起:卡巴尼斯在法国,康德在德国,詹姆斯·米尔和约翰·斯图亚特·米尔在英国。但是,要有比孤立的思想家们更多的什么才能发见一个新的疆域。要有许多人的劳动才能创造出任何类似关于人性范畴的统一观点或心理学的

东西，这种观点不仅要在个人生活经验中而且要在社会秩序范围内的集体经验中牢牢生根。实际上，整个十九世纪和二十世纪早期科学的主要尝试之一就是创造条件发展这一更为广阔的视野——作为一种生物科学兼社会科学的心理学。

### 参考书目：

- Bell, C. *Idea of a New Anatomy of the Brain*. London: Strahan and Preston, 1811.
- Bonnet, C. *Analyse abrégée de l'essai analytique*. Paris: Serbonne, 1769.
- Carmichael, L. "Sir Charles Bell: A Contribution to the History of Physiological Psychology." *Psychological Review*, 33 (1926), 188 — 217.
- Cuvier, G. *Le Règne animale*. 20 vols. Paris: Fortin, Masson, 1769 — 1832.
- Goethe, J. W. von. *Zur Farbenlehre*. 2 vols. Tübingen: Cotta, 1810.
- Laplace, P. S. *L'Exposition du système du monde*. Paris: Courcier, 1796.
- Linnaeus, C. *Systema naturae*. Lugduni Batavorum, apud Theodore 75 Haak, 1735.
- Merz, J. T. *History of European Thought in the Nineteenth Century*. 4 vols. Edinburgh: Blackwood, 1896 — 1914. New York: Dover, 1965.
- Müller, J. *Handbuch der Physiologie des Menschen*. 3 vols. Coblenz: Hölscher, 1833 — 40.
- Newton, I. *Philosophicae naturalis principia mathematica*. London: Streater, 1687.
- Young, T. *A Course of Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts*. 2 vols. London: Johnson, 1807.

## 第六章 心理学实验的开始

测量的技艺将消除外貌的影响……他们犯错误不是由于缺乏一般知识，而是由于缺乏可以称之为测量的特殊知识。

柏拉图

德国生物科学的兴起很快在韦贝尔身上达到了光辉的体现。韦贝尔是科学界著名的三兄弟之一。另外两兄弟献身于自然科学，他自己的工作则集中于感官生理学。感官及其机能的研究在德国和在法国与英国一样，那时几乎完全局限于高级感官——视与听。韦贝尔的工作很大部分在于开拓新的实验领域，特别是皮肤感觉和肌肉感觉的研究工作，并在于看出他的成果的心理学含义。

### 韦 贝 尔

韦贝尔在 1820 年前不久开始在莱比锡大学讲授解剖学和生理学，在那里一直工作到完成了一生的事业。他的生活以经常发表新的著作和有很多学生互相砥砺为特征——他们大部分是医科学生，因为医学在生物科学中地位很高，而作为一门独立科学的生理学当时还不存在。虽然他多少受到“自然哲学”的影响，相信精神通过自然界的象征表明自身\*，这并没有减损他作为一位生理学

\* 十七、八世纪，实验科学还不能科学地解释自然时出现的一种关于自然界的哲学，它是以抽象思辨原则为基础的世界观。其观点最典型地表现在谢林和黑格尔的哲学中。谢林认为某种“宇宙灵魂”是联结和组织自然现象的力量，而在黑格尔看来，自然界则是精神、绝对观念的“异在”。——译注



家所做的实验和理论工作的可靠性。

可以提出几个例子说明他在感觉生理学方面范围极广的研究。他的温度感觉实验结果是制定一种理论，大意是说冷暖的感受不是直接依赖于刺激物的温度，而是直接依赖于皮肤温度的上升或下降。假如手放在热水里，皮肤的温度上升使我们感受到温暖的经验。如果变化是非常徐缓的，皮肤温度可以上升或下降，而并不引起冷暖的经验。这一理论是对适应性和习惯性的很好的说明，由于适应和习惯，使冷暖的感觉在皮肤与之接触一段时间以后即不甚显著。他的一项次要的实验试图判定对嗅觉的真正刺激物究竟是液体还是气体。他把浓度为百分之十的科隆香水溶液倒在鼻孔中，并翘起头来使溶液接触到鼻粘液膜，由于没有感受到任何味道，他得出结论，认为液体不是直接的嗅觉刺激物。他的听觉实验的一个例子是这样的发现，即：假如他在两耳边各持一表要判定两表的滴嗒声是否同时比在一耳旁持两表时的判定要困难些。作为视觉试验的一例，我们可以提到他对区分两条线的最小跨度的测定。两条线非常靠近时，我们得到的是一条线的印象，而如果它们不那么靠近，我们就看到分明的两条线；他测定了分清两条线所必需的跨度。

韦贝尔有几项实验特别值得我们重视。其一就是要解决这样的课题：在皮肤上施加两个刺激要产生双重感觉必须使两者有一定的距离(1842—53, vol. 3, pp. 481—588)。当然，这是把上面提及的视觉领域的同样实验用之于肤觉领域。采取了预防措施，排除了运用视觉的可能，被试的皮肤有时用圆规的一个尖端给以刺激，有时用两个尖端给以刺激，两尖端的距离不断变换。当两尖端刺激的距离增大时，受试从单一刺激的鲜明印象过渡到模糊印象，或不能判定究竟是一个还是两个刺激，然后再过渡到完全明确地

察觉有两个尖端刺激的状态。换句话说,要跨过一个阈限(limen)才能引起双重的印象。他确定了一个“两点阈限”。在测量刺激和测量刺激间的关系中如此广泛运用的阈限概念,是由韦贝尔第一次系统提出的。韦贝尔发现,两点阈限,即分辨双重印象所必需的距离,在身体的不同部位是有差异的——而且差异很大。在手指的尖端和舌头的尖端,阈限最小。在嘴唇上稍大些,在手掌和手腕上更大些,并且,越靠近肩头越增大。而且,一定部位的阈限也因人而异。

- 78 在阐明这种现象时,他提出假说,认为在一些“感觉圈”中(双重刺激不能被感知的区域)必然包含许多神经纤维,而假如双重刺激要能被感知,必定有未被刺激的纤维存在于两个受到刺激的纤维之间。困难发生在这样的事实中,受试表现出明显的训练影响;随着实验的次数增加,感觉圈渐次缩小。其他困难也出现了,理论失去了依据。布利克斯(1884)的工作表明,在每一感觉圈中有许多“触觉点”。尽管如此,韦贝尔的实验方法比他对实验结果的解释当然有更重大得多的恒久价值。

更为重要的是韦贝尔对肌觉的审查,这或许在韦贝尔自己看来还是他最重要的贡献(1834)。正是在探索肌觉的时候,他做出了使他贡献出主要精力的发现。生理学家已经认识到感觉冲动不仅来自肢体外部而且来自肢体内部。托马斯·布朗(1820)曾强调肌肉感觉在探明我们运动受到的抵抗中所扮演的重要角色。韦贝尔则着手找出肌肉的感觉机能对于轻重不同的重物能辨别到什么程度。受试以手举重物其方式如果不仅是为了得到触觉经验,而且也是为了从手和臂得到肌觉的经验,他就能够比重物放在静止的手上时更准确得多地区分重量的大小。他对四位受试进行了实验,结果都相当一致地表明运用肌觉所得到的判断具有很大优越

性。韦贝尔用了两套重物，一套的标准重量是 32 两，另一套是 4 两(32 drachmæ)\*。他后来又采取了另一套重物以  $7\frac{1}{2}$  两为标准重量的实验。在最后一项实验中，对条件进行了系统的变换；例如，既同时地施用重物，也相继地施用重物。在所有这些实验中，出现了这样的事实，辨别不是取决于两重物重量差异的绝对值，而是取决于这一绝对值同标准重量值的比例。在最有利的情况下，重物之间的差异大约相当 29:30 的比例时就能确实被察觉。如果只运用触觉，(能够被察觉到的)必要的差异值大约相当标准重量值的四分之一；但这也不是一个绝对值，而是取决于两刺激物相对值的一个分数。

从肌觉和肤觉的这些事实中，他得出结论，认为对两个刺激物的辨别能力不是取决于两者差异的绝对值，而是取决于可以用彼此比率表明的差异的相对值。“最小可觉差”可以用一个分数表明，这个分数虽然随着被试验的官能不同而有变化，对于一定的感觉道来说却是不变的。这引导他去探寻是否能从其他的感觉道得到例证来证实这个基本原理，即辨别的可能性不取决于刺激量的绝对差，而取决于刺激量的对比关系。因此，他对视觉进行了同一 79 问题的实验。他出示两条直线，要求受试指出，究竟那条线更长些。这一实验的结果肯定了他已经发现的“相对性”原理。这里的分数值甚至比肌觉实验例证中的更小；只要一条线比另一条长百分之一或五十分之一，即百分之一或百分之二，视觉就有可能辨别出两条线的长短（这对同时的出示有效。相继的出示需要有百分之五的差别）。对于一定时间的一定受试，这个分数值大体是不变的，而且同标准线的长度不相干。这使韦贝尔做出概括：我们可以

---

\* drachmæ, 即 dram, 中译为打兰, 一打兰相当 1/8 两, 合 3.887 克。——译注

给每一种感官确定“最小可觉差”的不变分数。

概括太大胆了。这些以视觉刺激物进行的实验实际在某种程度上牵涉到外眼肌的广度感觉，并不能直接解决区分视觉强度的问题。越来越迷恋于他的原理，他认为这在别的领域也适用。刚刚在这些实验开始以前，在声学领域工作的德勒岑内(1827)曾发现一些事实，韦贝尔认为可以用来印证同样的结论。韦贝尔利用这一研究成果作为他的法则的又一例证。由于有上述种种实验的成果，韦贝尔确信他的基本原理是以皮肤、肌肉、眼和耳所提供的事实为根据的。但是，尽管手头的资料不能证实这样的全盘概括，要借助实验找出一个和来自不同感觉道的经验有关的真正心理学法则，这个尝试却标志着科学史上的一个转折点。

不论怎样强调韦贝尔在开创实验心理学中的重要性也不会过分。他对生理学实验的兴趣使生理学家转而注意到，在实验室中探讨某些历来所忽略的纯属心理学的问题是合理的和重要的。他不仅提出问题吸引了象赫尔姆霍茨、费希纳和洛采那样有才能的人，而且他自己钻研了许多这样的问题，并指出系统研究这些问题的途径。他的关于“最小可觉差”的见解和他的涉及面很宽的假说——即我们对外界的反应是可以测量的——已经使心理学中每一个问题的研究都活跃起来，从最简单的感情到最复杂的社会态度的研究都不例外。

有一个事例可以表明他能把物理学者和生理学者的问题转化到什么程度。在韦贝尔年代前约一个世代，在法国布盖曾进行过一种实验，用来测定眼睛对光线的敏感度，方法是变动蜡烛和针孔的相对位置，光线通过针孔到达远处的屏幕。人们发现，为了在相邻的阴暗区造成一个可以分辨的不明显的阴影，两者的亮度必须

80 有六十四分之一的差别。这个问题没有导致具有任何特殊意义的

原理。可是这就是孕育着“最小可觉差”问题的胚胎。正是这样的问题在韦贝尔手中变成了划时代研究工作的一块基石。

韦贝尔这样的工作发生的时间和地点不是偶然的。一个世纪来的德国学术历史铺平了道路；哈勒尔的影响仍然存在，并由于有法国十八世纪后期的杰出发现而增添了光采，这些发现已由德国大学在十九世纪早年以新的活力加以采用。聪明地播下实验计划的种子固然重要，土壤也同样重要。汉密尔顿几年后着手以实验方法专心研究某些问题时，在英国心理学中并没有产生有价值的成果；联想主义和苏格兰学派都同样漠不关心。关键的一点是实验生理学在德国是以定量方法和广阔视野牢固地确立的。皮肤的“两点阈限”的测定，视力敏锐的研究，和“最小可觉差”的研究都是在肌觉领域内彻头彻尾以定量概念设想的；而这些问题是这样论述的，使它们就有限的现代含意来说很快就成为实验的，即对几个不同因素进行变动研究，以分别求得每个因素单独的意义。而且，韦贝尔敢于把一批成果归纳于一个共同的法则，一个普遍的原理。固然，这一法则作为促进大量研究工作的假说注定会变得很重要，但韦贝尔最重要的意义还在于他对心理学问题进行实验探讨的设想，在于对研究工作的刺激，最终导致在他的研究以外的大量各式各样问题的透彻研究。

### 费希纳和心理物理学

认为费希纳是韦贝尔的追随者，好象他不过是这位伟大生理学家的回声或反光，那是最大的误会。只要看一下费希纳的早年生活就能明了，他的独特才能多么早就已显示出来。

他开始他的事业时是在莱比锡学习医学和物理学、化学，几年以后，他开始在那里施教。他特别关心同时代的力学和电学发现。

他的早期著述,包括科学论文和法国实验成果的翻译,表明他作为一个青年多么精通他那时的自然科学。但他不久又写了一系列纯属文学构思的短文。其中最精美的珍品之一是《死后生活小谈》(1866)。在这本书中,他力图说明,我们所有的人如何就象是彼此的一部分,完完全全地生活在彼此之中,因此,只要人类生存延续  
81 个人就不可能死去。他还研究费希特和谢林的哲学,并开始用文学的形式表达这一哲学在他心中燃起的感情。而且,他被“自然哲学”深深地打动,这种哲学的主导愿望是要在自然秩序的一切事件中找出精神的意义。

他的多方面兴趣是由这样的问题引起的:“定量的科学如何能教会我们在人的精神同宇宙的关系中研究人的精神?那些曾在自然科学中极成功地应用过的精密方法如何能转而有助于对内在世界的研究?我们如何能在直接而又可以报告出来的观察之下看到灵魂?”如梅尔茨所说的那样:

他逐渐认识了谢林、奥肯和斯蒂芬斯的哲学,这使他眩惑,触动了 he 本性中的诗情和神秘的一面。虽然他难以理解这种哲学,但仍然受到它持久的影响。同时,对这一时期最杰出的科学文献的掌握(他翻译了如比奥和德纳尔的教科书,并以实验证明了欧姆定律),使他不得不怀疑,在比奥那么清楚阐释的光学现象的奇妙而有秩序的联系中,是否有任何东西能够由奥肯-谢林的方法发掘出来?精密科学和思辨,忠实于事实又忠实于理论,这样的混合或交替贯串在费希纳的全部生活、工作和写作中(1896—1914, vol. 2, p. 508n)。

显而易见,他为什么既是“自然哲学”的信奉者又是它最强烈的反对者。他并非急匆匆地走到这一步的;他探索着前进。他只是模糊地认识到他寻求的目标,但当时没有任何学术动向有助于

他,没有任何学派他能与之交往。他思绪往复,因人类精神遗产的复杂而困惑,不能以他所熟悉的科学方法来阐释和编目。他开始以米泽斯博士的笔名写了一连串讽刺文章否定他自己的感受。他开始讽刺机械科学。他认为,把生物科学引进与数学和物理学方法相似的领域似乎会招致对生物学和心理学的否定,因为这种企图似乎从一开始就排斥生命和精神。把物理学和化学的方法转而用之于生物学和心理学,这在他看来无异于从自明的生命世界倒退,在这个世界中,人类是其一部分;它还意味着对整个宇宙的生命存在的否定,这种存在的每一根纤维和每一个原子在他看来都同样是活生生的和有意义的。

从这些讽刺文章看来,很明显,他不可能着手解决问题,因为他还不能恰当地表述它。一方面,他感到需要有一个精确的方法以便在生物学和心理学中打开局面;而另一方面,现有的方法又不能阐释用这些方法所记录下来事件和活动。当他探索前进道路<sup>82</sup>化名讽刺定量科学时,他也正在物理学领域进行精密的研究工作——从事于如原子理论等的调查研究。他在教室里讲授当代物理学时,也在不断努力寻求一条途径,以关于科学题材的新理解来代替讽刺,这种理解使人的灵魂和灵魂所认识的对象同样可以用能够积累真实知识的科学方法来加以研究。

这一时期,费希纳得了日益严重的病症;也许就是我们今天不确切地称为“精神崩溃”那一类的病症。由于他从事由亮光特别是阳光引起的正后象的研究,他的困难更为加重。结果是眼的剧痛和部分失明,好几年未能康复。早期的病症由于不能阅读而变得更加复杂化,又由于在清晰思考问题方面极其困难,使他几乎濒临总崩溃。他的夫人设法使他渡过了难关,他逐渐恢复了健康。

他恢复了心灵的强大机能以后,又开始继续考虑身心关系问

题,考虑在身心活动之间找出确定的关系的可能性。有一天,他忽然发现,在日常生活中可以观察到有一种数量关系,即感觉强度的增长同刺激的增长并不是一比一的关系,不如说感觉强度是算数级数的增长,与此形成对照的是刺激的增长以几何级数为特征。如果一只铃在响,增加第二只铃响对我们造成的印象要比十只已经在响的铃加添一只铃响强烈得多;假如四、五根蜡烛正在发光,加添另一根只能造成微乎其微的差别,而如果原来只有两根蜡烛,它所造成的影响就相当大。刺激的作用不是绝对的,而是相对的;就是说,同已经存在的感觉量相关。他发现,对于每一种感觉道,要引起感觉的一定增强,都要按照一定比例增强刺激;而这个比例在增强刺激的整个过程中都适用。可以说,例如,感觉是按照一个公式以算数的方式在增长,在这个公式中,我们只需要知道决定不同感觉道几何级数比率的常数就可以求出答案。他制定这个公式如下:

$$S = C \log \frac{R}{R_0}$$

其中S代表感觉强度,C代表适应任一不同感觉领域的一个常数,R代表刺激强度。 $R_0$ 是阈限刺激强度。

- 83 我们应该注意到,费希纳的探索和徘徊是在欧洲思想正在同东方进行重要新接触这样一个时刻出现的。英国人在1800年以前已经同印度接触;而很快又增添了同波斯、中国以及其他伟大的东方文化的接触。是在这样一个时刻,那时,美国的水手正在把美国的民间曲调和黑人的圣歌带到亚洲的海港并带回亚洲人的片断传说,学者在理解梵文诗方面正在取得进展。叔本华和稍后的尼采正在研究东方思想史并引以自豪。布雷特(1965,p.582)写道:

从1820到1830年,黑格尔发表了他的哲学史年度讲演,



并向他的听众描绘了东方的生活,喻之为“一个梦,不是个人心灵的梦,而是绝对精神的梦。”

冲击美洲海岸的这一新运动的第一阵浪潮之一是埃默森回应印度伟大史诗的著名诗篇:

假如沾满血污的凶手认为他杀了人,  
假如被害者认为他被杀害,  
他们哪里知道其中的奥秘,  
那不过是我反复玩弄的把戏。

更笼统地说,可以认为,在“东方与西方的汇合”上做出某种虽然不那么分明、精确却广泛而有力的尝试,那是在十九世纪上半叶,而这一运动由于马克斯·米勒(1879)以《东方圣书》为题出版的一巨套关于东方哲学和宗教著作的译本而大大推进了。神秘主义和对理解真谛的某种渴望逐渐同东方热交织在一起,甚至表现在“曼德勒之路”中的基普林对一次显圣的渴求那样原始的形式中\*。在这一时期,西方得自东方的比东方得自西方的要多得多,因为,直到十九世纪后期,印度、中国或日本才真正吸收了西方世界哲学和心理学的基本概念。

在同一期间他发表了一种他自己的自然哲学,题目是《赞德-阿韦斯塔》\*\*(1851),这个题目反映了十九世纪中期东方思想的普遍侵袭。波斯人的体系,连同它的善恶集中于一身的二元论基础,吸引了费希纳的想象;世界被看成是真正人格化,真正活生生的世界。它引起费希纳的注意部分是因为它使自然世界的人格解释成

---

\* 基普林(1865—1936),英小说作家及诗人,以英国士兵在印度和缅甸的故事为题材写作。曼德勒(Mandalay),缅甸圣地,现工商业中心。——译注

\*\* <阿韦斯塔>(Avesta)是索罗门教圣书,相传于亚历山大一世征服波斯时被毁,现仅存残篇。Zend-Avesta的意思是“圣书释意”(the Interpretation of the Avesta)。——译注

为可能,然而,这个世界并不是被视为自然与超自然的对立世界,而是被视为自然与精神同在的世界。这给他提供了当代科学的理想的对立面;它赋予宇宙一个灵魂,或不如说是许多灵魂。在《赞德-阿韦斯塔》中,费希纳提到,他在精神世界与物质世界中新近发现了一个简单的数学关系。

- 84 他于是从事一系列亮度实验和举重实验,视觉、触觉距离实验,验证他关于感觉强度和刺激强度关系的假说。开始实验以后不久,他偶而发现了二十多年前韦贝尔的工作。韦贝尔已经证明,似乎有一定的法则支配着刺激强度和分辨两个刺激强弱的能力这两者之间的关系。“最小可觉差”是标准刺激的不变分数。韦贝尔制定的这个原理,在费希纳看来似乎是一个极为重要的数学概括。他注意到它同他自己的假说的关系。他把握住它,充分加以利用,并继续以大量扩展的实验来印证它。但是,费希纳的假说与韦贝尔的假说之间是大不相同的。韦贝尔关心的是“最小可觉差”,但费希纳只有取得物质世界与精神世界的关系的数学说明才能满足。

费希纳的公式不得不通过长期而又艰难的实验来验证。当然,他必须运用两项补充的假定。第一,感觉能够被测定(例如,三个单位的音量),第二,对于一切感觉都有一个零点(当刺激降到感觉的零点以下时,便导致以数学方法计算感觉的困难)。这两点都成为无尽无休的争论主题,但两者象费希纳一开始就认识到的那样对于他的核心意图都是极为重要的。因为在感觉的测定中,他一再明确地阐述过,他的一个目的就在于找出客观世界同主观世界的数量关系。期望用同当时的科学方法相符合的方法来理解世界的意义——就是说,要找出经验的质量与科学的数量之间的关系——那是一件不得不在数量的模式中处理质量的事情。假如

他为实验心理学的一大部门奠定了基础，在尽可能多的领域中千方百计地印证他的定律，那也是为证明他的伟大信念服务的。

进一步考察费希纳最重要的心理物理学方法是必要的。韦贝尔的定律是他的指导原理。他受到这个发现的鼓舞，进行实验七、八年之久没有公布他的任何成果和研究方法。他第一次发表的著作(1858)是一篇论心理测定的文章，这是1860年间问世的《心理物理学基础》两年前的先导。在《基础》中，他给心理物理学下的定义是：一门研究身心之间的函数关系或依赖关系的精密科学。它的范围包括感觉、知觉、感情、行为、注意等等。在当时科学的发展阶段，他选定感觉作为最敏感的测定对象并以感觉是可测之量的基本原则为基础发展了他的方法。就是说，任何感觉都是一些感85觉单位的总和，而这些单位可以借助于相互关联的刺激使之标准化。当然，心理物理学的理想是测量主观强度同相伴随的身体强度的关系：例如，以脑的变化与感觉相比较。费希纳认为“内部心理物理学”的这一领域可以免除“外部心理物理学”所具有的那些前后矛盾与错误，在外部心理物理学中，是以刺激而不是以身体反应与主观强度相比较。外部心理物理学的被接受仅仅因为它是更直接可行的。

费希纳在他进行视觉和温度感觉的实验过程中发展了韦贝尔的“最小可觉差”的方法<sup>①</sup>。他运用韦贝尔的方法，拿出两个近似的刺激物并增强或减弱其中之一，直到可以察觉出有一个差别。然而，费希纳采用了新的作法，即从两个方向接近“最小可觉差”并

---

<sup>①</sup> 费希纳对“最小可觉差”这一方法的心理物理学价值的坚持，并没有得到从他那时起的实验成果的证实，尽管这一方法的心理学价值几乎没有争议的保存着。参看铁钦纳的著作(1901—5, vol. 2, pt. 2, p. cxiii)。

从上升的接近和下降的接近中求得“最小可觉差”的平均数<sup>①</sup>。

“正误例”法虽然是菲罗尔特(1852)创始的,却被发展并确立为一种工具由费希纳在他的复杂细致的提重实验中加以运用,包括了 67,000 次以上的比较。同前述的方法即以变动的刺激求不变的判断(最小可觉差的判断)相对照,“正误例”法依靠不变的刺激和变动的判断。这个方法的目的,据费希纳指出,是测定为产生一定比率的正确判断所必需的刺激之间的差异值。费希纳发现可以用一种复杂的数学公式来简化以这种方法测定敏感性的程序。因此,不是经过对许多差别的实验然后找出所求的差别,而是确定一个小的差别,由此做出一系列判断。这个差别要大到通常可以识别的程度,但不能大到每次都可以识别的程度。通过对正确的、错误的和犹疑的判断的计算,来测定这一选定的差别的可觉察度。86 于是,运用这个以或然率为基础的公式就可以计算出要得到理想的正判百分比所必需的差别<sup>②</sup>。

费希纳同弗尔克曼合作发展了“平均误差”法(已在天文学中运用),用于视觉和触觉测定。这个做法的根据是认识到观察和判断的误差不仅取决于情境或观察者体内多变的因素,而且,更重要的是取决于刺激间的差别要成为可以察觉时所必需有的大小及其

---

① 他并没有充分估计到从一个大于或小于“最小可觉差”的差别出发做出的细微级进探讨的价值。这个修正是米勒做出的(1873),但米勒并没有大量运用这个方法。冯特制订出带有这一小级进修正的方法,并定名为“最小变化”(minimal changes)法予以推广运用。冯特坚持,对最小可觉差的判断是在以前判断的积累影响下做出的,因此,这些判断的意义是心理学的而不是心理物理学的(1873-74, pp. 295, 326ff.)。冯特还强调“中项等级”(mean gradations)法,在这一方法中,受试校准一个刺激,使它似乎正好在另外两个刺激的中点。

② G.E. 米勒(1873)提出反对意见,认为费希纳没有在观察者测定的准确性与正确判断所需要的真正差别之间做出区分;他还反对费希纳把犹疑判断分为正判与误判两部分的作法。他制定出正判例、误判例和可疑判例的公式,并且既测定敏感度,也测定准确度。

变化。这个方法包括使一个可变刺激在主观上调整到同一个已知的不变刺激相等。在有控制的试验条件下,特定刺激和“错误”刺激(由观察者所调整的刺激)的差别的平均值将代表受试的观察误差。应用于举重实验,这个方法可以简述如下:受试以一个精确测定的重物作为标准,并试验找出第二个(或“误差”)重物同它相等。当他对两个重物的相等表示满意时,他称一称第二个重物以找出自己的误差。经过许多次实验找出的多次误差平均起来就是“平均误差”。

尽管费希纳对于他的方法的心理物理学意义的信念没有引起他的后继者的共鸣,尽管他的方法受到破坏性的批评并引起无穷的争论<sup>①</sup>,他作为心理物理学真正创始人的贡献是极为重要的。大部分是由于有这些研究成果,冯特才受到鼓舞设想一种研究身体刺激同心理活动的关系的精密科学。的确,费希纳的长期且精心的研究在给冯特及其同时代人提供一个实验心理学的蓝图方面做出了很大贡献(Titchener, 1901—5, vol. 2, pt. 2, p. xx)。

当最后他的《心理物理学原理》(1860)发表时,费希纳开始转向别的研究领域,使人以为他已经结束这方面的研究了。事实上,他的工作在继续进行。通过他同冯特的交往以及同冯特实验室的研究成果和出版物的接触,费希纳不断写出新文章并对反对意见<sup>87</sup>进行答辩。

<sup>①</sup> “想谈一谈这个令人望而生畏的文献的人”威廉·詹姆斯说,“可以谈一谈它;它具有一种‘训练上的价值’;但我甚至不愿在脚注中提到它。”(1890, vol. 1, p. 549)。历史学者不能这么轻易地就避开它。米勒(1878)和冯特(1873—74)的主要批评已经引述过,但下列的著作也很重要:米勒(1903);费希纳(1877 and 1882)。进一步的参考资料可以在铁钦纳(1901—05, vol. 2, pt. 2, p. xlvii)和弗勒贝斯(1923—29)的著作中找到。还可参看博林(1955), pp. 275—95)和伍德沃斯和施洛斯贝格(1965)的著作。但现代心理学的极其复杂的问题不在这里讨论之列。一位著名的实验心理学者(哈佛大学的 S.S. 史蒂文斯)已经成为一位心理物理学教授。

这一时期,他开始注意进一步阐述自己的哲学立场,并随着时间的推移,做出了更充分的阐明。他称这一阐述为:《白日观对黑夜观》(1879)。在这本书里,出现了对全部已知宇宙的意义与价值的辉煌论述,文章象抒情诗般优美,几十年后使威廉·詹姆斯深受感动,内心迸发出一种对同类精神的热情欢迎(1909, chap. 4)。费希纳说,宇宙是一个由各个部分连结成的有机体,生活着并在生活中享受欢乐。每一颗恒星和行星,每一块石头,每一团土块,都有它的组织结构,而组织结构就意味着生命,生命就意味着灵魂。每一个事物都浸透着自我意识和对周围事物的反应。这一观点费希纳贯彻在一个哲学体系的基础中,它象十九世纪的唯物主义一样是完全和绝对一元论的,但同时又象印度教一样是泛神论的。这同平行论相距甚远,平行论说心的活动和脑的活动互不相干,象两列火车在并列的轨道上行驶。费希纳被认为是一个平行论者。但在他看来,世界已经成为一个整体;人所具有的作为人的经验是有关宇宙真正本质的经验,宇宙的一切都充满生命和经验的跳动。这一生命,如果我们愿意,我们可以用定量方法来研究;我们可以在物理实验室中或在测定感觉强度中来研究。

因此,费希纳的目的似乎既以实验方法又以逻辑方法实现了。但他并不满足,而在继续前进去征服新的领域时,他奠定了实验美学科学的基础(1876)。正象他反对“自然哲学”的模糊的象征体系一样,他也同样反对“来自上面的”美学,反对制定美的原理从中演绎出个体的美。他开始测定书、牌、窗和这一类的日用品,以找出可以判定为美的线条的数量关系。他用这个方法来研究绘画艺术的杰作,找出艺术家无意识运用过的线条关系。这一“来自下面”的美学是要对美的问题给予象心理物理学对身心关系问题所给予的那种同样谦恭而又无限细心的探讨。

他的希望注定是不能实现的。幸亏时间接受了他的方法和论据并继续前进终于取得丰盛的收获。然而，他所寻求解决的问题并不是那么容易对付的。现代的趋向难以理解神秘的东西怎么能同科学的东西联合一致。然而，费希纳对于生命的统一和世界的统一的理解现在仍然在延续，并且在每一代人中都能找到几个拥护者。

### 米勒和生理学

88

1833年约翰内斯·米勒在柏林成为生理学教授。作为一个实验主义者，特别是在感官生理学领域中，他是十九世纪最优秀的人物之一；但是他的持久的影响更重要地是由于他作为一位导师，一位使知识体系化的学者的成功。在他的时代以前，生理实验是由医生和医学教师进行的，一部分与临床实践有关，一部分是作为解剖学的附属品；米勒的事业标志着生理学从医学的实际需要中解放出来。

他对感官生理学的许多专门问题有兴趣，其中尤其是光学。他的最著名的研究是有关眼外肌和空间感的问题。他的研究有一部分是受到康德关于空间感是与生俱来的学说的启发。康德制定了这样的原理，即空间感是由固有的能力赋予我们的；在康德看来，空间是经验的一种方式，我们不可能超越它。但是贝克莱断言，第三维象我们熟知的那样是通过经验构成的，这就给“经验论”的理论做好了准备——只要有视网膜和皮肤的不同元素同时受到刺激就行了；而赫巴特则走得更远，坚持空间世界是由大量特殊经验结合而成。当米勒探讨这个问题时，吸引了整个一个世纪关注的“先天论”和“经验论”的争辩已进入最高潮。这两种观点似乎是不可调合的。辩论的措词极为武断，使事实起因的分析成为不可

能。米勒对待这一问题的方式是同时利用两个学派的论点，并使之可以在某种程度上由实验来证明。他的见解是：我们先天赋有感知空间本身的一般能力，但并不具备判断距离、大小和位置的特殊机能。我们通过经验才能学会判明某一客体是否存在于能触及的范围之内。但是，假如我们不是天生赋有以空间方式感知的一般能力，我们就绝不可能学会认识这种特殊关系。米勒从贝克莱和赫巴特沿袭了这样的观点，即我们经由经验构成空间秩序。在这个关节上，重要的是他对双目并用的视觉和对视交叉神经道的研究<sup>①</sup>。我们下文将看到，关于空间秩序由经验获得的问题（学习判断距离，学习认识我们在那一点受到刺激等等）被洛采向前推进了。

89 另一个突出的贡献是对反射作用的实验研究。这方面部分地是受到笛卡尔学说的启发，更直接地是受贝尔的脊椎根机能研究的影响，这个理论需要有实验证明来支持解剖学的分析。是米勒从蛙的实验中提供了所需要的论据。他指出反射活动包括三个步骤：(1)冲动从感官经由背面根到达神经中枢，(2)在索状组织内的联接和(3)冲动经由腹面根发射到肌肉。

他提出的最重要的理论贡献是“特殊能力”的学说(1833—40, BK. 5)。贝尔曾提示，每一条感觉神经只传送一种质或经验；视觉神经只传送视觉印象，听觉神经只传送听觉印象等。米勒认识到这种观点的重要。他认为，如果这是真实的，整个神经系统就可以看成是一群专家，各自执行自己的任务而不能接管另外的职能。不是吗？经验中的种种质不是只能通过各种神经的特定质或特殊能力而传送给我们吗？某些神经，例如，是专门给我们以视觉的；

---

<sup>①</sup> 惠特斯通 1833 年发明体视镜提供了进一步研究这一问题的技术（著名的有赫尔姆霍茨的研究）。米勒至少使这一问题的一个方面经得起实验的检验。



正如眼是专门接受光的，视神经也是专门提供意识中视觉质的。没有任何其他神经能接管这些机能；这些质来自神经组织所固有的物理的质<sup>①</sup>。

米勒想到，也许在神经系统中有另一种表明特化作用的方式。可能不是神经，而是脑中的末梢提供特定的质。也许神经不过作为感官和适当脑组织的联结系统在发挥作用，也许脑的不同部分自身特化以提供不同的质。视觉质是直接来自视神经的刺激呢，还是相反，它们是由脑中已特化的视觉区的兴奋引起的，而视神经仅仅起一个传递视网膜上种种刺激印象的作用呢？他认为两种可能都说得通，但有利于任何一方的证明都不是决定性的。然而，他决定支持神经自身具有特殊能力的理论。这个观点现在实验已经证明是不能成立的，但在米勒时代它似乎不无道理。

他的全部探讨对于此后一个世代是极为重要的。它的含意是，经验的质不是仅仅通过感官给予我们的，而且是通过神经系统特化部分的整个结构。我们所以能有视觉经验是因为我们有包含特化组织的脑，可以引起特种经验的产生。这一观点导致一种生理心理学的创立，身心关系在这一学说中比在霍布士、哈特利和卡 90 巴尼斯的体系中甚至更为密切。它有助于把缺乏营养而奄奄一息的笛卡尔的二元论等一类学说逐出战场。早期的生理心理学家大都满足于指出在脑中的连结和心中的联想式连结之间的相互关系，而米勒的理论是试图在脑中为基本的经验方式或结构的差别找出生理学的根据。不论强调米勒的那一种取舍，我们的种种经验都必然来自中枢神经系统中种种组织的作用。当然，这样一种概念并没有结束心理学中的二元论。米勒自己的观点，象我们已

---

① 因此，这个学说重申了这样的原理，即经验的质不是一个外在世界的质。

经看到的那样，的确是趋向于把心理的活动同物理的活动区分开来。但是承认米勒原理的二元论已经必然地把“心理的”范围局限于中枢管理的原则，而种种特定的经验则越来越以生理上的事例来说明。现代已经有很多临床和实验证明，感情方面的经验（或“喜好”和“厌恶”的经验）不论在动物中和人类中都是直接同特定的可以细致定位的脑区有联系的。

很少有心理学家能明确理解这样的事实，即特殊能力问题同神经系统内的局部特化问题非常相似，象加尔和颅相学者曾经说过的那样。米勒曾郑重地坚持主张脑的不同部分可能具有它们特定的质。我们已经看到颅相学在捍卫一个颇为相似的见解时倒了霉。弗洛伦斯（1824）的鸽脑实验达到的结论是脑作为整体而活动，并没有什么局部特化，这个观点一般是作为对颅相学的不信任而被采纳的；然而却一点也不排斥米勒关于特殊能力原理的任何一种解说。弗洛伦斯的工作暂时了结了大脑皮质定位说仅有的一点声誉。但它一点也不影响米勒的见解。米勒确实曾倾向于承认末梢元素的特化而反对中枢元素的特化。他的特殊能力说正象弗洛伦斯关于脑作为整体起作用的观点一样作为正统观点保留下来。这一世纪的下半叶，临床研究引起大脑定位概念的复活，而生理学研究起了否认米勒式的特殊能力说的作用。无论如何，这个理论的适应性使它长久生存，而它试图探求感觉经验的神经基础的确切性又使它作为实验心理学的一个假说而很有价值。赫尔姆霍茨的颜色理论（1856—66）和布里克斯肤神经的研究（1884）是两个著名的例证。下文还要再回到定位问题上来。

约翰内斯·米勒在专心研究这一类专门问题的同时，也关心到生理学同其他科学的关系。很有意思的是，一方面他非常热衷于研究工作，另一方面又表现出对康德和对自然哲学的无限倾心。

他力图达到对生理学的哲学理解。有关这一点的一个最明显的例证是他关于“心理原理”与“生命原理”之间的差别的长篇详尽的讨论。很明显,他说,区分生活过程与非生活过程的生命原理必然不只是存在于身体的一定部位而是存在于全身。生活与非生活的区别是散布开的;不是局限在身体的特定部位的。但是心理原理不是那么广泛散布的。他倾向于认为心理原理与生命原理有区别,区别是存在于神经系统中而不是在其他组织中。脑是心理原理的主要所在。他对这个问题的关心所以重要是因为他使一百年前生理学家一直在研究着的某些问题的性质清楚地显示出来。米勒被裹入有关生活物质本性和整个活力论\*问题的争论大漩涡,因为活体中电现象的发现在这一世纪的开头几十年引起的激动正方兴未艾。流行的活力论和自然哲学粗犷的浪漫主义在他身上留下了痕迹。

也许比所有这些更为重要的是他写出的自哈勒尔时代以来的第一部优秀的生理学教科书。米勒的《生理学基础》(1833—40)很快地成为国际通用的标准课本。由于它包容了整个生理学领域中欧洲研究工作的全部著名成果,它理所当然地被译成许多种文字并用为国际宝库和权威。但是从现代的观点来看,这本书不仅涉及生理学而且也涉及解剖学。的确,很有意思的是,书中开列了大量组织和器官名目,米勒大体懂得它们的解剖学和组织学问题而并不理解它们的任何生理学问题。例如,对交感神经系统和内分泌腺的结构描述大体上同今天手册中采用的相同;但是在许多地方米勒在描述结构以后便以“功能未知”的简短陈述为满足。由

---

\* 生物学中的唯心主义派别,它用生物机体内存在着一种特殊“活力”来解释生命的过程。因此,它在有机界和无机界之间划了一道不可逾越的鸿沟。18世纪的活力论者就企图证明,没有“活力”,生物体内的有机物似乎就不能合成。——译注

于编写这本书具有广阔的视野和折衷主义精神，要在其中寻求生硬说教的观点是徒劳的。的确，米勒对于各种生理学资料毫不偏袒的热情，象任何其他因素一样，大大有助于在十九世纪前半叶改变德国生理学依附于自然哲学的卑微地位，上升到赫尔姆霍茨那样巍然独立的佳境。这个特点吸引了象赫尔姆霍茨和杜·博瓦·雷蒙这样的人向他学习；正是这一点使他的工作成为讨论问题的出发点和研究工作的依据，使他成为显要的大师，而一切别的人物都要以他作为衡量的标准。

## 92

## 贝 内 克

与米勒同时代的还有几位心理学家，他们极力鼓动对流行的先验主义的反叛。他们中的皎皎者是贝内克，他的著作的题目《一门自然科学——心理学教科书》（1832）表明他采纳了曾经引导过英国联想主义者的那种精神。他的中心问题是要说明，新生婴儿的混杂经验里怎么逐渐组成一个连贯统一体的。对于这个问题有两种传统的答案。联想主义者坚持一切经验来自感官，基本的经验联合起来便构成更复杂形式的经验。另一方面，“先天论者”——康德是他们最著称的代言人——曾强调认识和思维的根本内在方式，这些方式是我们作为人所固有的。贝内克对于这两种解释都不同意。婴儿开始生活只有一种进行许多简单活动的的能力，并不具有成人的多种复杂的能力；他既没有显露出一理解力，也没有判断力，既无理智也无意志。他仅仅具备一些非常初级的身与心的能力。例如，他并不是生来就具有感知空间的能力；他生来具有的是许多部分机能（“基本过程”），它们结合在总的过程之中，由此产生出空间知觉。贝内克对于象记忆、理性和意志这样的传统官能的论述也以同样的讨论方法为特征。贝内克可以算是使德国心

理学中当时仍然时兴的“官能”开始瓦解并因而消失的一位重要人物。

也许贝内克主要的专题贡献是“记忆痕迹”说。他的观点和赫巴特的极为相似,后者曾主张,存在于意识领域外的观念有在意识中再现的倾向。与此类似,贝内克假设有使一观念同另一观念相连接的痕迹。他拒绝以生理学词语来说明这一点,并坚持心理学具有不依靠其他科学数据论述其自身法则的权利。贝内克利用这些记忆痕迹来解释,一个经验怎么能被带回意识中来,即被回想起来。一个观念从意识中消失只留下一个痕迹作为这个观念以后复活的基础。在贝内克看来,最重要的是,记忆作为一种官能应该退位;记忆痕迹对于他是一切记忆现象的一个简单的经验论的解释。他的分析的价值还不如他在破坏先验论者自满情绪中的影响对我们更有意义。

但是贝内克的任务并不轻松。先验论的传统是如此根深蒂固,以致贝内克题为《道德的物理学基础》的书竟使他丧失了柏林大学讲课的权利。普鲁士教育部长解释说:“并不是其中某一章节触犯了法规,而是整个体系的过错,不把一切归之于绝对的哲学<sup>93</sup>根本不能被认为是哲学”(Merz, 1896—1914, vol. 3, p. 208n)。

### 参考书目:

- Beneke, F. E. *Lehrbuch der Psychologie als Naturwissenschaft* [*A Textbook of Psychology as a Natural Science*]. Berlin: Mittler, 1832.
- Blix, M. "Experimentelle Beiträge zur Lösung der Frage über die spezifische Energie der Hautnerven." *Zeitschrift für Biologie*, 20 (1884), 141.
- Boring, E.G. *A History of Experimental Psychology*. 2nd ed. New

- York: Appleton-Century-Crofts, 1950.
- Brett, G.S. *A History of Psychology*. Rev. ed. R.S. Peters, ed. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.
- Brown, T. *Lectures on the Philosophy of the Human Mind*. Edinburgh: Tait, Longman, 1820.
- Delezenne, C.E.J. "Sur les valeurs numériques des notes de la gamme." *Recueil des Travaux de la Société des Sciences, de l'Agriculture et des Arts de Lille*, 1827.
- Fechner, G.T. *Zend-Avesta*. Leipzig: Voss, 1851.
- . *Elemente der Psychophysik* [*Elements of Psychophysics*]. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1860.
- . *Das Büchlein vom Leben nach dem Tode*. Hamburg: Voss, 1866.
- . *Vorschule der Aesthetik*. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1876.
- . *In Sachen der Psychophysik*. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1877.
- . *Die Tagesansicht Gegenüber der Nachtansicht*. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1879.
- . *Revision der Hauptpunkte der Psychophysik*. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1882.
- Flourens, P.J.M. *Recherches expérimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés*. Paris: Crevot, 1824.
- Fröbes, J. *Lehrbuch der Experimentellen Psychologie*. Freiburg: Herder, 1923 — 29.
- Helmholtz, H.L.F. von. *Handbuch der Physiologischen Optik* [*Treatise on Physiological Optics*]. Leipzig: Voss, 1856 — 66.
- James, W. *Principles of Psychology*. 2 vols. New York: Holt, 1890. New York: Dover, 1950.
- . *A Pluralistic Universe*. New York: Longmans, Green, 1909.
- Merz, J.T. *History of European Thought in the Nineteenth Century*.

- 4 vols. Edinburgh: Blackwood, 1896 — 1914. New York: Dover, 1965.
- Müller, F. M., ed. *The Sacred Books of the East*. Oxford: Clarendon Press, 1879.
- Müller, G.E. *Zur Grundlegung der Psychophysik*. Berlin: Gruben, 1878.
- . “Die Gesichtspunkte und die Tatsachen der Psychophysischen Methodik.” In L. Asher and K. Spiro, eds. *Ergebnisse der Physiologie*. Strasbourg: Bergmann, 1903.
- Müller, J. *Handbuch der Physiologie des Menschen* [*Elements of Physiology*]. 3 vols. Coblenz: Hölscher, 1833 — 40.
- Titchener, E.B. *Experimental Psychology*. 4 vols. New York: Macmillan, 1901 — 5.
- Vierordt, K. “Neue Methode der Quantitativen Mikroskopischen Analyse des Blutes.” *Archiv für Physiologie Heilkunde*, 11 (1852), 26 — 46.
- Weber, E.H. *De pulsu, resorptione, auditu et tactu*. Leipzig: Koehler, 1834.
- . “Der Tastsinn und das Gemeingefühl.” In R. Wagner, ed. *Handwörterbuch der Physiologie*. 4 vols. Braunschweig: Vieweg, 1842 — 53.
- Woodworth, R.S. *Experimental Psychology*. New York: Holt, 1938.
- Woodworth, R.S., and Schlosberg, H. *Experimental Psychology*. Rev. ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1965.
- Wundt, W. M. *Grundzüge der Physiologischen Psychologie*. Leipzig: Engelmann, 1873 — 74.

## 第七章 十九世纪中期的 英国心理学

心理学的节杖已经回到了这个岛国。

约翰·斯图亚特·米尔(读贝恩有感)

联想主义和苏格兰学派在十八世纪下半叶一直争论不休而很少相互借鉴。到十九世纪上半叶,它们却彼此大量抄袭以致越来越难以肯定谁在哪里止步,谁在哪里起始。当然,这表明,苏格兰学派和联想主义越来越不能作为独立自足的体系了。

我们将发现这一时期在英国和德国之间的某些很有意味的平行发展。德国从康德和黑格尔时代到十九世纪中期这一阶段中曾为两个哲学派别所统治。一个是先验主义,特点是为超经验的存在辩护,第二个是自然哲学,其基调是试图以象征主义和唯灵论来解释自然。各处都有人表示反对;但就心理学的严格意义来说(自然撇开生理学不谈),只有两个著名人物赫巴特和贝内克曾严重动摇过这些体系。以韦贝尔和约翰内斯·米勒为代表的生理学,也受到自然哲学和相伴随的活力论的相当影响。但它确实沿着经验论的方向取得了很大进展,因为生理学是一门具有客观研究课题的独立学科;而心理学还需要再度过半个世纪才能作为一门实验科学取得它的独立地位。心理学象德国知识界 1830 年对它的认识那样,当时不过是先验主义和自然哲学的混合物。就是面对着这样的心理学,贝内克曾进行过虽然不很成功的反叛。



企图顶替流行的精神哲学的同样尝试也在苏格兰进行着。宗教的和伦理的教条开始让位给联想主义。由布朗发轫的沿袭联想主义的趋向注定要在一个世代内结束苏格兰学派的独立存在。这个过程的某些步骤由威廉·汉密尔顿爵士的工作提示出来。

### 汉密尔顿把苏格兰与英国心理学结合起来

汉密尔顿在青年时就开始被同时代的德国哲学所吸引。他在德国研究以求得对先验主义运动的详尽了解。他把这一先验主义研究同他在苏格兰大学学习期间承袭的一部分遗产——精神的、伦理的传统成功地统一起来。1836年他成为苏格兰的最有影响的心理学讲师。他的著作以精通哲学史著称，也同样地以有能力解决同时代学者特别是联想主义者提出的心理学问题而著称。他的讲演论述了苏格兰学派一般忽略的关键问题。由于他融合了德国和苏格兰的思想，由于他灌输给后者的批判精神，他成为十九世纪唯心主义传统的有机部分。

汉密尔顿继承了康德所发展的官能心理学形态，他认为第一原理是心灵的统一性和能动性。他既不承认联想主义者的分析设想，也不承认他们的生理学假说。在他看来，主要问题不在于说明完整的经验如何由过去的经验形成，而是要说明潜在的统一的实质如何在种种不同的情境中显示自身。这个见解逐渐同那时正在形成以后由格林和布雷德利所代表的我们可以统称之为“英国唯心主义”的传统相融合。苏格兰学派到汉密尔顿便走到了尽头，不是因为他的思想消逝，而是因为这些思想逐渐同化在另一运动——唯心主义运动中，这一运动的目的是保存我们在苏格兰学派中已经看到的那种精神价值。

他的最卓越的心理学贡献是关于记忆与联想的性质的理论，

一个以确切形式表明当时苏格兰传统与英国传统间的差别的理论。这个概念以“重整作用”为人所知，大意是每一个印象趋向于把它某一时刻曾作为其中一部分的整个情境带回到意识中来。读者会忆起，从哈特利起始的正统的联想主义者曾主张，当 A、B、C、D 作为在一定顺序中相随的真实感觉时，感觉 A 在以后单独呈  
97 现时，记忆影象 B、C 和 D 将随之而来。这表示，这些心理学家所关心的意识领域的唯一部分是存在于注意中心的部分。

从希腊人起始到那时为止的全部心理学史，一直忽视亚里士多德在具有一项经验和观察一项经验之间做出的区分——同意识的边缘和中心的区分有密切关系的区分。英国和法国心理学者惯于把经验流看成仅仅是注意到的项目流。德国的心理学者从莱布尼兹开始，则强调统觉的作用（参看边码第 24 页）及其关于意识中心和边缘的重新解释；而赫巴特的体系则一直是以同时活跃起来的元素强度的存在为依据的。从他对于德国传统研究的有利地位出发，汉密尔顿能准确表明联想主义的弱点。它预先假定心灵的一些个别部分的存在，其中每一部分引起心灵的另一部分的活动而没有任何统一的原则使各部分维系在一起。（布朗曾模糊地认识到这一困境，他反对“联想”一词就是因为联想的含意是：仅仅顺序就能提供有机的统一）。汉密尔顿进一步指出，联想主义者在说明心理事件的顺序时，就好像是说进行回想的心灵在一个时候只有（或者更确切地说，只是）一个单一的观念。汉密尔顿说，知觉过程是这样的，即同时经验到的元素中的任何一个元素都能够在以后呈现时带回全部经验。假如一个人听到别人读出一系列数字，他确实有可能顺序回想起它们来；但他实际上还回想到许多别的细节。几小时以后，一当提及带有这些数字的实验时，一整丛记忆立即重现。受试在回忆中重整原来的情境；他回想到的不

是一个系列，而是一个型式。汉密尔顿象在他以前的莱布尼兹和赫巴特一样，企图告诫心理学家防止过于简单化的表达程式。他认识到任何一定的心理事件都不过是更大整体的一部分。

汉密尔顿的假说过甚其词了，因为他正如布雷特(1965)指出的那样略去了对遗忘过程的解释。记忆的细目不仅时常不能带回有关联的全部情境，而且甚至不能带回可以回想起来的任何东西。联想主义当然不可能以简单的一击就被驱退；而汉密尔顿很明显是走得太远了，既忽略了序列联想的事实，也忽略了重整作用原理的经常失效或不存在。哈特利和汉密尔顿都没有说出全部真理。但不论是关于遗忘还是关于记忆我们仍然懂得的很有限，而我们所有的一点见识大部分还是来自汉密尔顿的学说，即联想机制不是通过一串元素起作用，而是，打个比喻说，通过各方面相互连结的体系起作用。贝恩、詹姆斯和许多别的学者坚持认为汉密尔顿的贡献是重要的。甚至撇开记忆的理论不谈，强调经验的98整体而不单单看重注意的中心，这就是把德国心理学最重要的贡献之一引进了英国的思想。苏格兰学派就这样从此刻起不再占用我们的时间。汉密尔顿死后，这个学派仅仅作为同唯心主义、同联想主义或同两者一起的混合物而残存。

### 詹姆斯·米尔和约翰·斯图亚特·米尔

詹姆斯·米尔(1809)虽然是苏格兰人，并在苏格兰学派影响下教育成长，但他自己献身于英国学派并完成了联想主义最完全最严密的表述。

他的思想的连贯性，他的伦理学和逻辑的严格和周密，表明他是一个极不平常的人物(J. S. Mill, 1873)。他学过神学，但迅即发

现自己并不同情教会的教义,并成为一个不可知论者。<sup>①</sup>以编辑和写作为谋生职业,非常关心他那时代的经济和政治问题,他作为经济学者和历史学家要比作为心理学者更著名。他的《英联邦印度史》(1817)使他名扬全国。他的政治经济学体系同边沁的密切关联,他和边沁有极亲密的友谊。他沿袭了边沁的苦乐哲学,即认为人的行为完全以私利为动机的学说,他还沿袭了他的伦理学概念,认为明智的社会组织是能够实现“最大多数人的最大幸福”的社会。在草拟一个广泛的政治经济学大纲时,米尔就这样论述伦理学和心理学问题。一般地说,米尔和功利主义者赞成那种不要政府干涉的自由贸易原则;他们相信只要政治经济学的(即米尔视之为心理学的)法则不受干扰,个人私利就会带来社会幸福。

心理学和经济学的发展实际上越来越接近而不可分割了。亚当·斯密(Adam Smith),象他的不朽作《国富论》(1776)所表明的那样,是经济学理论的伟大创始人之一,而在他的《道德情操论》(1759)中,则又使得人类为建立一种宽宏的合乎道德原则的社会制度而奋斗的事实成为可以理解的。正是那位在美国史上作为一位支持美国革命中殖民地居民一方而受人怀念的埃德蒙·伯克,写了论《崇高和美》(1757)的著作,书中包含了哈特利联想原理的一些最清晰最有条理的表述,把这些原理应用于说明人和社会的更复杂的态度和理想。沿着洛克、休谟和哈特利的传统,他试图证明,我们对于崇高品德的那种更为复杂的赞赏心理实际是建立在非常简单的基础之上——建立在简单的喜悦和痛苦感情的成熟过程之中,这些感情是在那些由共同文化所支配的个人和人群的反应中用语言文字加以精炼和阐发并逐渐在我们心中培养形成的。

<sup>①</sup> 他达到一种甚至在自由思想家中也少有的彻底不可知论——即不肯定也不否定神的存在,并确信,“关于事物的起源什么也不可能知道。”

假如我们认为詹姆斯·米尔更象一位经济学家而不是心理学者，那么想一想这样的事实对于我们的认识是有好处的，即在这一工业革命时代和美国、法国革命时代出现了“社会科学”的概念——这在一个方面涉及个人心理学，在另一方面又涉及那些存在于一种正在变革的社会秩序中的更重大的问题。米尔的心理学必然要受这些新潮流的影响，这使他对于他一生经历的一切重要的精神生活能够形成一种连贯的见解。<sup>①</sup>

不可知论占据了他的思想，作为哈特利的学生，他比他的老师更趋向于机械论。他把心理生活化为基本的感性粒子，一点也不向灵魂让步。知觉成为联合一些散片构成单一整体的过程。同时，联合的过程被看成是被动的。感觉在一定的顺序中出现，以后，当其中之一再现时，其他感觉机械地随之而来。联想完全依赖邻近性，没有什么相似性或对照性联想。一棵树为什么使我们想到另一棵相似的树完全是因为“我们习惯于看到相似的东西在一起”。他对于对照性联想的解释也同样简单。“矮子”并非由于逻辑的对照使我们想到“巨人”，而仅仅是因为两者都是从一个共同的标准出发的。

米尔心理学的另一个方面，是他把复杂的情感状态化为简单的感性关系，这一点由于以后对贝恩产生的影响必然要变得重要起来。按照哈特利的想法，他对于象良心、宗教观点等一类复杂现象进行追本溯源和分析研究。在他身上，联想主义和欢乐主义彻底融合，每一个经验被认为都可以在苦乐原则指导下化为感觉组

---

① 在新确立的工业秩序中，工厂工人普遍苦难使政治经济学中的伦理问题显得特别尖锐了。部分地由于农业劳动者流入城市，在食品供应方面出现了麻烦。人口的增长使困难加剧。象撤销谷物法这一类的实际政治问题在很大程度上受到了功利主义者鼓动的影响。

成部分。

联想主义到了成熟期，米尔体系的不可调和的严峻性和连贯性对贝恩和斯宾塞影响很大，而且它的很大一部分仍然保留在现代心理学中。但它的连贯性也正好表明了它的弱点所在，而在随后的一个世代，引起了不可避免的反作用。米尔，联想主义最彻底的维护者，决心以感觉和联想的解释来对付生命最复杂的一些方面。此后，历史的钟摆有力地朝着强调能动性和统一性的方向摆动；而进化论对于这两种原理是一并强调的。尽管机械论和联想主义继续吵吵嚷嚷，他们相对地说是被历史潮流湮没了，直到本世纪初。那时，实验生物学使对分析方法的强调再次兴盛，并促进了一种类似德谟克利特传统原子论（参看边码 9—10 页）的哲学的发展。

约翰·斯图亚特·米尔生于 1806 年，在他的父亲詹姆斯·米尔培养下成长，他的成长本身是联想心理学应用的一个范例。他得到不受干扰的充裕时间，受到重视、督促、鼓舞和不懈的训练，所有这些都是来自一位想给自己的儿子提供一切便利条件的父亲；坚定地相信合理的，有规律的，训练有素的联想主义者的方法，米尔教他的小儿子学习必需学会的基础课，而且要求越早学会越好。鉴于希腊语的高贵和明晰，他确信，约翰·斯图亚特的的心灵应该首先受到彻底的希腊文训练；他父亲为他准备了一本个人专用的希英英希词汇，这些词他在很小的时候就掌握娴熟了，他阅读希腊文是那么方便，使他简直想不起来有什么时期是他不读希腊文著作的时候。接着是学拉丁文；然后是在文学和历史方面的非常长期而系统的训练，并对他读过的一切做出批判的分析和评价。他的有条理、练达明快和优雅的文笔，不论在英文中或希腊、拉丁文中都是第一流的。到十三岁的时候，他就有资格同他父亲做长时

间的散步,一面散步一面讨论政治经济学了。

对于心灵的这种训练所产生的某些后果是詹姆斯·米尔没有预见到的,约翰·斯图亚特长到十七、八岁时忽然意识到,他所重视、欣赏和享受的一切都是以他父亲灌输给他的联想为基础。假如看来是正确的事理曾经由他父亲以另一种见解提供给他,难道他就不会相信同他已经接受的一切完全相反的东西吗?是诗,使他想到自然的美和力量,这使他恢复了同真实事物进行直接接触的某些更纯朴的方式。联想原理确实很起作用:J. S. 米尔有显著贡献的三个领域是心理学、逻辑学和经济学。在这三个领域中,他都受到他父亲的指教、引导和启发。正是在这三者的联合中他给后世留下了最深刻的印象:在他关于被压迫人民的权利的论述中,在有关建立真正的男女平等制度,以及系统论证功利主义学说的著作中。在他看来,功利主义绝不是象许多人所宣称的是什么对于低级而短暂的娱乐的愚蠢肯定;功利主义是一种经过系统琢磨的学说,即认为人是有资格得到幸福的,而社会是能够组织起来,经过适当的约束和平衡来维护全人类的福利的。

如果只从心理学这方面来衡量他的著作,最明显最重要的是他反对极端的分析联想主义而支持一种新的综合观。这个新的见解直接发源于一门新科学——化学的进展,直到那一时期,化学作为心理学家的一种思维模式几乎没有什么作用。是在法国大革命和拿破仑时代,呼吸的氧化过程和生物学过程才开始为人所理解。十九世纪初,道尔顿为化学创立了一个原子基地,在化学实验室中的定量研究为理解化学化合物打下了基础。进展是如此之快,象人们所说的那样,一座从无机到有机化学的桥梁早在十九世纪二十年代就已经在德国架设完成了。在这样的气氛中,一个富有思想具有科学头脑的心理学家就能够从化学中受到启发进行类

比研究，正象他的先驱已经从物理学中受益匪浅一样。J. S. 米尔注意到，化学化合物常常在质上表现出新的属性，那是化合物的任何组成成分所没有的。没有任何关于氢或氧的东西可以说明氢和氧按一定比例合成的时候得到的水会是个什么样子。心理化学是J. S. 米尔提出的名称，用来说明这样的原理，即心理学的化合物经常是由简单的心理原素构成的。更早以前，哈特利曾注意到一个类似的原理，他说过，一剂药的味道不只是各组成成分的味道；但J. S. 米尔提出一个更系统的阐述。这一化学中质量上的崭新结构形式对于心理学的整合作用来说，也是形成质量上崭新结合物的主导原理。物理学对于詹姆斯·米尔是一个好模式，而化学对于约翰·斯图亚特·米尔则是一个更好的模式。

## 贝 恩

对于心理学比米尔父子重要得多的一个人物是亚历山大·贝恩。他下很大功夫研究文法、修辞和教育。在他长长的一生中许多时间耗费于这样或那样的行政事务；而他主要的大学职位是讲授逻辑而不是讲授心理学。尽管精力如此分散，他仍然精通了苏格兰和英国的心理学，以及许多德国心理学著作，并汇集了大量素材，娴熟地组织在一起做出独到的论述。他的两大著作是《感觉与智力》(1855)和《情绪与意志》(1859)。

贝恩是通过生理学，特别是通过德国生理学者的著作进行探讨的；他在他的著述中收编了大量调查材料。我们发现其中有例如韦贝尔的两点阈限实验和温度感觉实验。虽然他的两本驰名著作的题目暗示古老的知、情、意三分法的继续，但这些题目不过是联想主义的外衣。然而，他是以任何以前学者不可能利用的更详尽得多的生理学发现为基础的联想主义。在贝恩那里我们发现



应该认真看待的十分详尽的生理学解释。这位心理学家开始认为 102 实验生理学对他的科学具有根本的意义。感官、感觉神经与运动神经,脑与肌肉受到细致地审查。反射弧和本能被认为是行为的因素,而人的行为是作为整体来说明的,其部分则是以实验室的方法研究过的。

他的心理学观点比较广泛。其最严重的缺陷是忽略了有关反常心理过程与反常大脑过程两者关系的材料(那时正由神经学者在搜集)。但是他提供了描绘多种心理状态和过程的丰富多采的生动画面,其中有许多是属于现在模糊地界说为社会心理学领域的。他象詹姆斯·米尔曾作过的那样,关心我们称之为美学的、道德的和宗教的那些复杂的态度和情绪的起原;这些,他都使之同他的生理学原则联系起来。我们可以不无道理地引用一个极端的例证说明这一方法所导致的那种联想主义,即他关于母亲抚爱婴儿行为的解释(1859, pp. 126—40)。很明显,贝恩说,温暖的东西是令人愉快的;温柔的东西也同样;这就是母性乐趣的由来。(威廉·詹姆斯提出,孤寂的父母应使用加热到所需温度的枕头[1890, vol. 2, p. 552])。这当然是从哈特利以来全部研究成果的一个逻辑终点。贝恩所关心的仅仅是想把联想主义学说的逻辑含意贯彻到任何有可能起作用的场合。

贝恩不是一个否认天性或本性的人。事实上,他比以前任何的联想主义者更远为注意“本能”——内在的行动意向,并对于本能的机械作用很感兴趣,但不幸的是他的主要著作写于达尔文的《物种原始》(1859)发表以前不久,而虽然他活着看到达尔文主义的传播,他从未按照达尔文路线改造他的心理学概念。然而,他是彻底根据先天反应倾向来思考问题的,这些倾向后来被达尔文主义者认为具有非常重要的作用。

但是，贝恩最著名的专题贡献是他对学习<sup>103</sup>与习惯的论述。他发挥斯宾塞的某些提示，根据以下观点论述学习：(1) 漫无目标的活动，(2) 保留引起愉快后果的行动，排除引起不愉快后果的行动，(3) 经过重复固定下来。他的关于习惯的准则为詹姆斯所引用并发挥；这些准则连同卡彭特的一些评论，在詹姆斯关于习惯的章节(1890)中占据了非常重要的地位。这不过只是贝恩在十九世纪整个下半叶所享有的权威地位的一个例子，也只是他的著述以怎样的方式收编到别人著作中的一个例子。

别人从没有象他那样试图在一个心理学体系中概括全盘的正常人类经验。在所有的联想主义者中，都有过探求普遍原理的努力，而布朗还提出过一系列重要的次级原理。但在贝恩以前没有一个人曾试图分析过这样丰富的特殊情境。任何心理现象，从一个人跳过一道沟渠的经验到一个进行创作的艺术家<sup>103</sup>的心理过程，都是这位心理学家完全理所当然的关切所在。没有别的人在描述人的经验中那么多产，在提供精神生活多采而透彻的画面的尝试中那么认真。就好象以前的著作家曾说过的那样：“领会这些关键原理，你就能进入这座心理学大厦的每一个房间”。贝恩说，“这是书房的钥匙，那里有顶到天花板的书架；这是参考室的钥匙，那里有一条长桌和十几张椅子。”他所关心的不仅是指出进入每一种经验方式的通道，而且提供有关它的内容的分析。这就是他所以值得一谈的重要原因。没有任何一个心理学家在他自己的时代曾那么广泛地为人所阅读。他在心理学中产生了象约翰·斯图亚特·米尔在政治经济学中所具有的那么大的个人影响。联想主义通过他几乎变成“流行的”学说。但是在他对于作为活的统一体的人的兴趣中，他反映了苏格兰学派的精神。并且他并不象大多数联想主义者那样以机械论体系的明显愚钝惹怒读者。他利用生理学原

则是为了它们的实际效用而不是为了哲学的目的。他是一个真正的、一贯的心理学家;他可以公正地被称之为以心理学为唯一目标而写出内容广泛的论著的第一个人。

贝恩在生理心理学领域的这一工作——如果我们可以这样称呼它——总结了直到十九世纪中期的生理学著作以及内省著作的成就,并使之圆满完成。贝恩的又一大贡献是在 1876 年创办了发表心理学论文的定期杂志。在这时以前,心理学著述大都以单行本或小册子的形式问世,或者作为投给哲学或生理学杂志的稿件。《心理》(Mind)杂志,虽然具有哲学色调,一开始就主要是刊登心理学的材料。

在同一时代卡彭特的《心理生理学原理》(1874)和莫兹利(1867, 1884)的著述有助于说服英国读者相信生理学概念是心理学的基础。这个观点也在法国流行起来,特别是由于有里博(1881, 1885)的著述。

但是联想主义——尽管已经冲淡了,现代化了,并改组了——必须经历进一步的改造。在贝恩做出这一规模巨大而又颇为成功的综合以后,紧接着是达尔文的《物种原始》的发表。对于象 J. S. 米尔那样的英国心理学家,1859 年是一个转折点;而他认为对于一个在那个世纪早期培养起来的人来说,要在观点上来一个完全的改变,是太晚了。亨利·亚当斯做过一个比喻,他说经历达尔文主义这一时期的生活,就象一个人第一次航海晕船一样。进化论以两个明确的有影响的概念代替了联想主义,根本改变了心理学 104 的整个背景。(1) 遗传概念非常重要,不仅有助于理解心理结构的一致性,而且可以解释个体彼此间存在的持久而稳定的差异;以及(2)个体适应其环境的观点成为每一个心理学问题的依据。

强调象机体机能这一类概念的生物学观点的确在某些地方已

经是人所共知的了。但在达尔文以后，“生物学”一词变成了一种新的思维方式的符号，它表示，每一种器官和机能是依据它的历史，依据它同表现出这种机能的生物一生的关系来理解的。这样的研究方法在达尔文的进化论以前是不可能有的，而在进化论以后则是不可避免的。这些根本的改变使联想主义——虽然从哈特利一直兴盛到贝恩——站不住脚了。同时，唯心主义哲学（由 T. H. 格林这样的人领导）不断增长的力量，连同它对心灵的统一性和能动性的强调，从另一个方面给联想主义很重的压力。联想主义在其已被削弱和被包围的状态中受到了来自两方面同样强烈的攻击，一些人认为它过于生物学化，另一些人则认为它不够生物学化。并不是联想主义的主要学说已经消逝；也不是他们特殊贡献的宝藏已被遗忘。恰恰相反，在一切近代心理学中对记忆和学习的注意不可避免地涉及许多联想主义的贡献。例如，条件反射的研究者和具有一种“行为主义”倾向的近代美国学习论都曾大量利用联想主义的学说，只不过是明显可见的反射的描述而不是以“观念”的描述来取而代之。不管有多少联想主义现在还保存在这些更巧妙的方式中，那个经典学说以及那种认为一切心理活动都是感觉印象并联的说法可以明确地说已同贝恩一起逝世。达尔文以后的一切心理学学说一直不得不用种种方法同生命体系的统一性打交道，同行为中显示的内在动力以及适应环境的基本问题打交道。

### 斯 宾 塞

赫伯特·斯宾塞(1855)有时被认为是同贝恩一起最后捍卫联想主义的人；更接近真实的说法是：他是第一个进化论者。作为一个心理学者，他今天的确不象贝恩那样重要。但他比贝恩强的地方在于他是达尔文之前的一位进化论者；早在 1850 年，他就开

始论及进化问题。他的体系引起了广泛注意,因此,达尔文的《物种原始》发表时,他自己的更为思辩性的进化论能够从中吸取力量。他的进化论体系对于心理学的影响要比他自己的心理学所体现的联想主义原理的影响更大些。105

斯宾塞热衷于创立一种综合的哲学,认为宇宙中每一事物同每一别的事物都有联系,表现着一个发展着的整体。发展,不论是星球的,植物的,人的或者政治制度的,都包含着分化和随后的整合。任何一种在生长着的东西,在最初的阶段都是简单的,一致的,同质的;逐渐地开始了分化过程,出现了可以分辨的不同的部分,最后是整合过程,即各部分连结成一个新的作用整体。进化是“从不连贯的,不确定的同质性到连贯的、确定的异质性的变化”,带有内部关系对外部关系的不断顺应过程。在太阳系中,在胚胎中,或者在民族的成长中,都有一个分化阶段,接着是一个整合阶段。在心理学中,这表示同神经系统不断复杂化相平行的是经验形式和联想类型的不断丰富和多样化。同组织结构不断复杂化一起到来的则是越来越高级的机能整合。联想被认为是一种整合机制,有了它,越来越复杂的经验类型才成为可能。斯宾塞进化论的文体是气势宏伟的。其中,黑格尔辩证法概括一切的哲学精神得到十九世纪中期自然科学和生物科学中一种根本上依据经验的坚固基础的支持;还有对于日益更新的成就以及个人和集体日益改善的生活所采取的那种切实的渐次的注重。这是新的进化思维的特征,同黑格尔提出的绝对和极为费解的宇宙基本原则恰成对照。

斯宾塞是发挥下述看法的第一个人,即:心理发展到现在的样子,是因为它不得不对付种种特定的环境。<sup>①</sup>他非常强调神经活动

---

<sup>①</sup> 虽然有几个人曾经在这个方向上做出过提示,例如,古代学者中的卢克莱修,近代的叔本华。

和心理活动的适应性,强调经验和行为的不断复杂化是适应过程的一部分。这一学说虽然是一个思辨体系的一部分,却同我们即将看到的由达尔文的全部归纳法著作引出的结论特别相似。进化原理更充分更细致的应用不得不等待达尔文和他的追随者积累论据。虽然斯宾塞心理学从未象贝恩心理学那样风行,他的进化说却促使心理学者广泛采纳生物学概念,特别是有关机体适应环境的原理。

斯宾塞的一个引人注目而且现在仍然众所熟知的专题心理学  
106 学说,是他关于身心关系的理论。斯宾塞说,我们可以把心看成是一系列活动,而脑中的物质过程是一系列平行的活动;但这两者都是从更深的存在发源的。这当然使人想起斯宾诺莎的一元论(参看边码第 21、23 页)。这个基本的存在斯宾塞认为是不可知的。就实际的意义说,他是一个平行论者,象那些我们曾不得不加以研究的平行论者一样。但与莱布尼兹不同,斯宾塞相信身心活动是密切地有机地联系在一起的;不是一个作为另一个的原因,而是两者出自同一的土壤。

### 参考书目:

- Bain, A. *The Senses and the Intellect*. London: Parker, 1855.  
——. *The Emotions and the Will*. London: Parker, 1859.  
Brett, G.S. *A History of Psychology*. Rev. ed. R. S. Peters, ed. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.  
Burke, E. *A Philosophical Enquiry into the Origin of Our Ideas on the Sublime and the Beautiful*. London: Dodsley, 1757.  
Carpenter, W.B. *Principles of Mental Physiology*. London: King, 1874.  
Darwin, C. *The Origin of Species*. London: Murray, 1859.

- Hamilton, W. *Lectures on Metaphysics*. London: Blackwood, 1859 — 60.
- James, W. *Principles of Psychology*. 2 vols. New York: Holt, 1890. New York: Dover, 1950.
- Maudsley, H. *Physiology and Pathology of Mind*. London: Macmillan, 1867.
- . *Body and Will*. New York: Appleton, 1884.
- Mill, J. *History of British India*. London: Baldwin, Cradock and Jay, 1817.
- . *Analysis of the Phenomena of the Human Mind*. London: Longmans and Dyer, 1829.
- Mill, J. S. *Autobiography*. London: Longmans, 1873.
- Ribot, T.-A. *Les Maladies de la mémoire* [*Diseases of Memory*]. Paris: Alcan, 1881.
- . *Les Maladies de la personnalité* [*Diseases of Personality*]. Paris: Germer-Ballière, 1885.
- Smith, A. *The Theory of the Moral Sentiments*. London: Millar, 1759.
- . *An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations*. 2 vols. London: Strahan and Cadell, 1776.
- Spencer, H. *The Principles of Psychology*. 8 vols. London: Williams and Norgate, 1855.

## 第八章 十九世纪下半叶的 生理心理学

提出问题的是时代，看出问题并促进其解决的是赫尔姆霍茨的天才。

E.G. 博林

我们现在必须回过头来看一看德国生理心理学的发展，它在韦贝尔、费希纳、约翰内斯·米勒手中已经有了一个辉煌的开端。

### 赫尔姆霍茨

赫尔姆霍茨是一个普鲁士陆军军官的儿子，受教育之初想当一个陆军军医。但医务工作并没有引起他的兴趣，他开始献身于物理学和生理学本身的研究。一方面接触“自然哲学”，另一方面又接触他的老师约翰内斯·米勒的精密科学方法，这引起他对前者的反叛和对后者的归纳方法与数学方法的积极采用。在赫尔姆霍茨关于物理、生理和心理学的许多实验和理论贡献中，有三项是我们最感兴趣的：反应时间研究、听觉研究和视觉研究。

反应时间问题在他着手研究时已经是一个老问题了，虽然作为生理实验的领域还是新颖的。在格林威治天文台，一位助理人员失去了他的职位，因为他和他的主管人之间，在记录星辰经过子午线的时间上存在着差异。1822年一位德国的天文学家贝塞尔注



意到这样的不一致在所有观测者身上都存在。贝塞尔和其他天文学家发现，记录星辰经过时间的这种个人差异是形成差错的重要原因。<sup>108</sup>它后来便称为人差。在二十年代和三十年代，有些生理学家发明了简单的方法来测量这样的差异。对于这一事实的最早解释是，似乎某一个人比别人反应更快是因为他的神经传导更快。

到赫尔姆霍茨钻研这个问题时，已经完成的工作大致就是如此。他的第一个杰出的研究(在四十年代末)是关于神经搏动传导速度问题的。这一领域当时几乎还是空白；米勒确实曾认为神经传导速度同光速差不多。赫尔姆霍茨发现一个方法，可以用来确定蛙的运动神经的传导速度。在一些实验中，他刺激神经上靠近肌肉的一点，而在另一些实验中，他刺激距肌肉更远的一点。在两组实验中，从刺激到肌肉收缩的时间间隔的差异就是从第一点到第二点的传导时间。这一方法给予他相当一致的结果，指示出的速度是每秒三十米。科学总是迅速地从权威的意见转向来自精密控制和测量技术的创造性发现的。

更进一步，他进行人体的从感官刺激到运动反应全循环的研究。他以变换刺激点的办法找出反应时间的差异，以显示感觉神经的传导速度。这就是最早的“反应时间”实验。他得到的结果极不一致——不仅显示出个人之间的许多不同，而且在同一个人身上这次试验与下次试验之间也不相同——使他不得不全盘放弃研究。引起高尔顿极大兴趣的个人差异对于他只不过是一些不能控制的变量。赫尔姆霍茨实验后的三十年间，十几位研究者试图证实他的工作，但得到的实验结果彼此很不一致，同赫尔姆霍茨的数字也极不相符。

不是赫尔姆霍茨，而是一位荷兰的生理学家东德斯(1868)把

握了这个问题的心理学意义。他在六十年代同德雅格尔合作进行了一系列研究，目的是探求刺激与反应之间的种种干扰因素。他认识到使赫尔姆霍茨厌烦和束手无策的那些心理因素中有一些是很重要的。东德斯运用了三种方法。第一，受试在一个刺激呈现时要尽可能快地做出一定的反应。这称为“a”法。其次，向他出示两个刺激，要求他在其一呈现时做出一种方式的反应，而在另一呈现时做出另一种方式的反应。这称为“b”法。接着，再向他出示两个刺激，要求他看到其一时做出反应而看到另一时不做任何反应。

- 109 这是“c”法。“c”法中的时间(例如对红光反应而对绿光不做反应)要比“a”法(简单反应)中的长些；东德斯用以解释这种现象的假说是，“c”法包含的不仅是反应而且有对红与绿的分辨。他认为他能从分辨法所需时间中减去简单反应时间测量出分辨时间。最后，在红与绿的选择反应中(例如，看到红光以右手反应，看到绿光以左手反应)，所需时间比分辨反应又长些，因此，用同样的道理，他进行了选择速度的推算。假如简单反应是 200 千分之一秒，分辨反应是 300 千分之一秒，而选择反应是 375 千分之一秒，那么，分辨时间就是 100 千分之一秒，而选择时间就是 75 千分之一秒。看一看测量高级心理过程速度这一初步尝试的新颖和精巧，再看一看东德斯作为他的判断基础的数据数量之少，仅仅对一些受试做了三十次或不到三十次的试验，那的确是令人惊讶的。训练的影响被忽略了。这种相减方法的可靠性从未为大多数研究者所接受。你很难说一种过程是否完全占用了所划归它的时间，并在这一过程中止时立即由另一过程所接替。但是，东德斯的工作在两个方面是有永恒价值的：第一，他证明某些结果上的变化很明显不是由于传导速度的简单差异，而是由于中枢的活动；第二，他为心理过程时间关系的分析研究奠定了基石。他还发现反应时间对

于不同感觉也有特定的差异。

我们再回到赫尔姆霍茨的研究工作上来。下一步是关于他的划时代的视觉实验。他的重要论文《生理光学》(1856—66)把来自当时物理学、生理学和哲学的研究成果和一般原理汇聚在一起,加上大量他自己发现和阐释的新的基本材料,作出了一种关于视知觉的连贯论述。他在实验生理学和实验心理学中的重要作用从以下事实可以得到充分的说明:他的著作的新版本而不是新论著一直是以后年代的主要参考课本。他完成的最重要的实验中,有关于外眼肌的实验,而在他最重要的理论贡献中有关于内眼肌调节晶体焦距机制的论述。

赫尔姆霍茨支持杨的颜色视觉理论(1807)。按照赫尔姆霍茨的看法,对颜色做出不同反应的眼内受体只有三种;对于这三者的刺激分别得出红、绿、蓝三色。每一种受体只能由一定波长刺激到最大程度,并由光谱中毗连的波长刺激到较小程度。例如 526 毫微米的波长在“绿”受体上有一定的刺激效应,而 500 和 550 毫微 110 米的波长刺激它到较小程度。但是这些波长也刺激“红”和“蓝”受体到某种程度。由 550 引起的感觉不是淡绿色,而是一种黄绿色的混合色。他指出这三种基本色可以在种种比例中相互结合构成光谱上的种种颜色;而且,当适当调配时,构成白色和灰色。在这一体系中,赫尔姆霍茨得出了具有深远意义的假说,认为同视网膜中这三种因素相适应,在脑中也有一个特化作用。在大脑皮质中,必然有三种活动由三种受体的活动所引起;结合作用是一种中枢机能。皮质区域的特殊能力学说(这种说法曾提出过,但被米勒否决)是赫尔姆霍茨公式的根本。

这个理论自然要遇到各种疑难,例如,如何说明色盲的问题(以及部分色盲)。在赫尔姆霍茨以前很久就已经发现,最常见的

色盲症患者对红与绿两种颜色都缺乏敏感。<sup>①</sup>为什么红绿两色会同时消失而只留下对黄色的感知?但是这些困难被他以一系列生理学和心理学观察报告对付过去。例如,色衬比的事实就是由一个心理学原理巧妙说明的。以我们对有色背景看一小片白色物为例。这一小片白色物看上去就象是蒙着一层有色的表面。分辨不出它是独立的,而仅仅象是一块白色的补缀。不如说,我们是在进行一种“无意识的推论”,即,如果真的透过这样一层表面来看它,它真正的颜色会是怎样的;而这就是互补色。这一理论尽管有疑难,却一直保存下来,近年来已成为新的“三色说”的基础。三种颜色在混合中能引起各种颜色经验,这一物理学事实一直在继续左右着人们去寻求一种同一切心理学事实相符的理论。

无意识推论的概念证明有非常广泛的应用价值,它表明我们的知觉和判断实际上不断受到一种前后关系(context)的影响,每一个刺激都是在这种前后关系中出现的;而我们判断或者甚至可以说接受每一个刺激都是以这一前后关系为根据或者为基准。颜色、音调、压力等等的被感知都是如此,即:假如我们从提供前后关系的间接信息来源推论它们应该是怎样的,我们的感知也就是怎样的。<sup>②</sup>从根本上说,一个熟悉的整体的每一片断,象一个曲调的  
111 一节,或者一张照片的一角,都能够引起对整体的回忆,而我们“想象我们看见”我们的朋友正在走过来,或者想象我们听见那走来解救我们的哨兵的脚步声。这实质上就是汉密尔顿的重整作用说

① 最早的贡献来自道尔顿,他于1794年向曼彻斯特文学学会和哲学学会提交了一篇论文,题为《关于颜色视觉的特殊事实》(Extraordinary Facts Relating to the Vision of Colours)。道尔顿自己就是部分色盲。

② 参看赫尔森的《适应水平论》(1964),这本书对于刺激值和反应值的相互关系随机体适应水平不同而有变动的情况提出了一个全面、系统并有定量分析的见解。还可参看吉布森对全部感知问题的信息论研究(1953);以及从赫巴特时代以来一直流传至今的“统觉群”概念(1816)。

(1859—60)。为什么它在这么多的前后关系中都可以被接受而当我们在赫尔姆霍茨的著作中碰到它时却又引起这么多的踌躇，我们就不打算说明了。

赫尔姆霍茨的声学著作同他的光学著作一样，也是内容充实并非常值得重视的(1863)。他的实验的精采且重要是不论怎么说也不会过分的。我们可以把这些研究分为三个问题来探讨：对单音的感知；对复音的感知；以及和谐与不和谐的性质。

很早就有人认识到一个音的音高取决于发音乐器振动的速率。就单音感知来说，赫尔姆霍茨得到的结论是耳内有一种机制能够接受听者可以分辨的音高的一切单音变异。他以实验确定了可以听到的最高和最低的音高以及介于两者之间的可以辨别的音调数，他推断科尔蒂杆(rods of corti)能够对所有可辨别的音调在有差异的反应中做出“共鸣”振动。但是汉森后来指出，卧于内耳的螺形基膜更能适合这个理论的需要。仅仅需要假定：每一纤维对一定波长或音高都能做出共鸣反应。因为，这些纤维正象乐器不同长度的弦与种种音高相应一样也可以被期望具有同样的功效。但是，基膜最长的纤维比最短的还长不到三倍，而最高的可闻音高的振速却比最低的高好几千倍。这一点引起埃瓦尔德(1894—1903)的研究，他指出，我们经常在共鸣振动中发现主体有一种倾向，即振动不是在截然分离的区域中进行，而是作为一个整体在振动，而且是在一些不相同的型式中振动。但关于音高最大敏感区的现代图示法表明，却有一种沿着基膜出现的级差。

赫尔姆霍茨继续研究与此密切相关的音高辨别问题；并进行了一系列关于音高经验的生理学和心理学研究。他最重要的实验成果之一是关于构成音质或音色特殊差异因素的发现。人人都知道，小提琴上的中央C和钢琴上的中央C在振速上是相同的。但是

质的差别那时还不能理解。赫尔姆霍茨发现一个重要的事实，即每一种乐器发出的不仅是一定的基音，而且还附加有比基音振速更快的陪音。他运用共鸣器证明，用变换陪音强度的方法，他能人为地产生每一种乐器的特质，从而肯定无疑地证实了他的假说。

112 他进而研究不和谐与和谐的理论。他认为不和谐来自一般称为“连击”的现象，这是由两个振速差不多相同的音同时呈现而引起的震颤声造成的。不和谐音是由于“连击”的出现，不论是在基音之间还是在有关两音的陪音之间的“连击”。至于和谐，他认为这是由于不存在不和谐。后继的研究证明，从不和谐音的结合中把连击“排除掉”以后，这种结合仍然是不和谐的，因此，这一理论今天已不能使人信服。

赫尔姆霍茨对于音乐的历史很有兴趣。他指出，沿着为和谐目的而组合的音与音之间的关系愈益复杂化这样一个方向（从古希腊到十九世纪音乐）曾经存在着连贯的历史发展。除简单的八度和音外，又逐步增添了五度和音、四度和音以及大音阶与小音阶的三度和音；振速的数学关系变得愈益复杂。显然，当听众适应了一种音的组合时，他们便期待着另一种更复杂的组合，因此，和谐不可避免地变得愈益复杂化\*。这个理论的重要意义在于它对习惯因素的强调。这位对音感的生理学探讨做出最大贡献的学者不会对教育和历史因素的重要性不予重视的。

## 黑 林

另外几个德国人在十九世纪第三个二十五年里对于生理心理学做出了很大贡献。我们将选择两个人作为研究对象，他们因为

---

\* 第一版注：穆尔曾给予这一理论以部分的肯定，他指出，简单音程的演奏使听众不甚满意，而演奏那些起始就极复杂的音程则使他们较为满意。——译注

做出过特殊的贡献而闻名, 这些贡献仍然是科学心理学中有效原则的一部分。

埃瓦尔德·黑林在感觉生理学的几个方面是有贡献的, 包括温度感和光感方面的问题。韦贝尔曾主张(边码第 80 页) 皮肤温度的上升或下降决定温度的感觉, 黑林则试图证明, 不是皮肤温度的上升或下降, 而是皮肤的相对温度, 不论高于或低于它自身的“零点”, 才是冷热感出现的决定因素(1879—80, vol.3)。一只手浸入热水, 另一只浸入冷水, 然后双手都插入温水, 这一人所熟知的实验正象它可以由韦贝尔的假说来解释一样, 也可以用黑林的假说来解释。或许可以说, 每只手的皮肤已经适应于一定的温度, 它的“生理零点”; 温水低于一个零点而又高于另一个零点。

黑林为人称道主要是由于他的颜色理论, 在这方面, 他反对赫尔姆霍茨。他阐发了歌德(1810)和奥伯特(1865)的提示并加以系 113 统化, 并在研究象视网膜边缘的衬比、后象、色盲等类现象中引进了改进的实验方法。歌德曾争辩说, 必须有四种基本色(不算白与黑)。黑林说, 假如我们认为白色(或灰白)象牛顿证明的那样是由各种波长混合而成, 我们要以任何三色论解释两原色构成同样的白色或灰色的例证就会遇到严重的困难。假如, 举例来说, 红与绿混合构成白, 剩下的蓝同白一起就应给我们一种“不饱和的”蓝(一种浅色或淡色, 而非纯色)。在黑林看来, 歌德的假说应补充更多的心理细节, 而四原色论应予采纳。应该有两对原色。红与绿混合时会构成灰白。而且, 其一是另一的后象和衬比色(一种颜色看上去好象是显示在灰白底色上的刺激色周围的边缘一样)。同样, 就蓝与黄的情况看, 黑林认为, 作为在后象和衬比现象中这样关联着的一对原色, 它们以正确比例混合时也一定构成灰白色。现在, 大家知道, 蓝与黄混合时的确得到完全的白或灰白, 但许多常见的

红和绿混合时却不是白而是黄。这使黑林不得不探讨一个奇怪的问题,怎样构成一种红与绿才会在混合时得到白。这样选择出来的红与绿在大多数人看来不是那种纯粹或简单的红与绿。于是,我们有了红与绿、黄与蓝,加上白与黑。这六种本色被认为是对眼中感受体具有直接刺激作用的。<sup>①</sup>为了解释负后象和色衬比现象,他假定蓝色与黄色的光线作用于一种类型的受体、红与绿作用于第二种,白与黑作用于第三种。这样他找到了负后象和色衬比的一种解释。他认为一对原色之一必然在受体中引起一种化学变化刚好同其中另一原色引起的相反。黄色光线在受体中引起异化或分解代谢;蓝色光线引起同化或合成代谢。这样,同一受体就能用来把蓝或黄传递给大脑,是蓝还是黄就看受体中的化学作用是合成还是分解。<sup>②</sup>同样,红与绿,白与黑,也在相反的方向中打乱化学的平衡。假如任何两个这样相反的作用趋于同时发生,我们就有  
114 了灰白色的感觉;红与绿相互抵消,留下了灰白,那是一切光线作用于黑白体而引起的感觉。蓝与黄也同样相互抵消。负后象也很容易解释。假如我们凝视红色,我们便使分解代谢过了头,使组织分解,于是开始了相反的过程,我们就有了绿色的感受。对于衬比的解释也类似。在灰白底色上凝视红色刺激,在视网膜的一个区域引起分解代谢,而在邻近的区域则引起合成代谢。

黑林理论最大的成功之一是它很容易就能说明这样的事实,即在色盲的情况,红与绿通常是一同消失的,好象都取决于同一种

---

① 这个“两重性”或“双联式”理论由舒尔策于1866年表述,现已得到普遍的承认,它断言在视网膜中有受体存在,它们接受刺激便产生有色感觉,还有另外的受体,它们接受刺激便产生无色感觉。

② 这种认为感官作用中存在合成代谢的假想未免有些太大胆了。就我们所知,刺激的通常含意是分解代谢。特殊能力说也同样遭到黑林理论的攻击;一定类型的神经纤维能引进或红或绿的刺激。就现在所知,这一假想是不可靠的。



受体。这一成果由于视网膜各区域的实验研究而进一步扩展：最外层区域证明只关系到白与黑，第二区域也关系到黄与蓝，而中心区域则关系到所有六种黑林的原色。使蓝与黄、红与绿在有关它们彼此关系的一切主要问题上联结在一起的一种假说的制定使它立即为许多心理学者所采纳。的确，它终于使一个非常混乱的领域得到了高度的秩序。

然而，这个理论经历了许多次的修正，其中有些修正改变很大，也可以标示为新的理论。有关颜色视觉心理学的探讨长期以来已经成为一个越来越专门的极细致的研究\*，而枯燥无味的新理论常常是不受欢迎的。许多题目已经被生物化学家和生物学家预先占领，他们提出关于受体、内导神经纤维以及大脑视觉区域等复杂问题——在这些问题中，人们可以从一项非常细小的特定的大脑活动漫游到非常广阔的中枢神经系统整合作用。就这样，人们不仅可以使眼睛而且可以使整个有机体来完成看的过程，人们可以想办法去探讨那些局部的特定的兴奋状态如何结合成越来越高级的机能。要从许多局部细节构成一个视觉问题不再象以前那么容易了。人们开始认识到，为什么甚至在赫尔姆霍茨和黑林的时代就盛行一种强烈的看法，即认为，知觉反应是非常复杂的，要理解知觉反应就需要理解整个生命系统；而根据那时以来已经取得的研究成果来看，也越来越有理由维护这样的见解了。

---

\* 第一版注：这些理论中可以提及的有莱德-富兰克林 (Ladd-Franklin) 的理论，它从进化观点探讨了这个问题，根据这一观点，白和黑是对光线的一种敏感性的第一次分化。随着时间的推移，白再分成蓝与黄；末梢器官逐渐特化，使蓝或黄的波长能够同来自原始“白受体”的波长区分开。以后，黄又逐渐再分为红与绿。这一阐述的优点是，红与绿不需要为构成灰白而再做选择，混合时构成黄的常见的红与绿，就足以适合有关衬比、后象、色盲等理论的一切要求。——译注

### 洛采和方位标记

在洛采的心理学著作中有一种取材于生物科学和哲学的奇特综合。他在他所处的时代较为著称的是他对哲学和生物学问题的精辟论述,而不是至今仍然使他在心理学中享有声誉的特殊贡献。洛采在莱比锡进修,赢得哲学博士和医学博士的学位,并于1844年成为哥廷根大学的哲学教授。十年之内,他就作为一位哲学和115 医学的著作家而驰名,特别是作为兼论哲学与医学两方面内容的著作家而驰名。他感兴趣的并不是行医,而是求得同心理的问题有关系的人身的知识;正因为这样,他才能在涉及人格、性情、意志和价值世界等更复杂的心理学问题时感到胜任而愉快。作为费希纳及其合作者弗尔克曼的学生,他很注重并有能力把人文科学(Geisteswissenschaften)和自然科学(Naturwissenschaften)结合起来。调和两者的任务似乎完全是真诚的,而在那个时代也是可以接受而又富有成果的。但是,大多数具有生物学思想的人和具有人文思想的人那时都并不真正需要这种结合。今天,人们如此经常地提出问题,究竟一个人是作为一位科学家而不得不放弃人的价值好呢?还是放弃科学而发展一个价值世界好呢?在这样的時候,人们可能会想望洛采如果仍然活着来讲一讲这个问题才好。

象贝恩一样,洛采企图联合生理学和心理学素材组成一个连贯的体系,要求在实验的研究和哲学家理解的需要两方面都能正确对待。同贝恩不一样的是,他是他那时代的生理学和神经病理学的大师。同时,他在一种哲学形态臻于完善方面做出了重大的贡献,这一哲学形态注定要在十九世纪思想中具有相当重要的意义。它影响了象冯特这样的人,并逐渐成为许多心理学派的基本原理。洛采坚持主张,第一,想找出与身的活动无关的心理活动

是徒劳的;换句话说,他反对那种企图从物理和化学的侵犯下解救一部分心理学的唯心主义。心理学应该和有机体打交道。神经系统和心理应该在彼此的关系中加以观察。第二,他以同样明确的态度坚持主张,如果认为仅仅物理和化学作用的存在就是心理的“解释”,那也是荒谬的。精密科学不可能提供我们任何有关理解心理过程本质的线索。特别是,洛采说,生命的意义,我们周围事物的意义,苦与乐的存在,我们理想与梦想的存在,都不可能由于力学法则的发现而受到影响。<sup>①</sup>这一探讨有助于心理学者澄清问题。它鼓励了那些企求在自然科学基础上构成心理学原则的人,同时,它又使那些轻易把一切有价值的问题视为无关紧要而抛弃的人和那些否认心理学有自己的主题的人失去了立论的基础。

除了这一项一般性的贡献以外,洛采还做出了两项专题性的贡献。他钻研了情绪心理,是最早详尽论述表情机能特性的人物之一,即面孔、姿式、脉搏、呼吸等等在种种情绪状态中的表现方式。他对后来有关情绪同生理变化的关系的系统研究(如詹姆斯- 116 朗格理论)有相当的影响,并为情绪的实验研究开辟了道路,这种实验到十九世纪末为数极多。

但是,他的成名主要是由于他的“方位标记”(“local signs”)理论(1883, chap. 4)。康德时代以来,经常有关于空间感知问题的对立观点的反复争论,“方位标记”论就是在其间进行调和的一种尝试。赫巴特曾把整个空间秩序当做经验的产物。约翰尼斯·米勒曾主张空间感的胚芽是先天的,但是,成人所知的空间世界的繁复及其通过感知方式的构成,只能由学习得来。上文已经提及,他曾维护一种调和的观点——认为虽然对于身体的广延有一种原始的意识,但是大量的空间感知过程有赖于学习。然而,许多否认先

<sup>①</sup> 参看本书“威廉·詹姆斯”一章,边码第193—207页。

验论的人仍然坚持康德的说法,认为空间感是纯粹内在固有的。米勒的权威自然是很有分量的。但他并未阐明,在视觉世界中一系列秩序是怎样形成的,为什么每一客体同每一其他客体看起来处于一定关系之中,或在上,或在下,或在右,或在左;也没有考虑过触觉空间的问题。这些就是洛采给自己规定的任务,他以高超的独创性解决问题,使他的理论要点在我们对空间感的分析中始终是很有影响的。

从视觉开始,洛采推测,每一个作用于视网膜的刺激不仅引起象颜色感觉那样一种非空间特质,而且引起的是同被刺激点有特定关系的感受,与同一客体在视网膜上任何另外一点所引起的感受有质的差别。视网膜上的每一点都有它的“方位标记”。这些方位标记的本性以及它们组成连续统一体以提供视觉空间世界的本性可以用肌觉来说明,这种肌肉感觉是在眼睛受到刺激时为了使刺激进入最清晰的视觉点而转动时引起的。一个光线射向视网膜的任何一点引起眼睛反射性地摆动以注视有关客体。但是,眼睛(在摆动时)必须经过的弧的方向和弧度大小对于视网膜的每一点都是不同的。因此,同视网膜上的一切可刺激点相应,也有大量不同的“位置感觉”,形成一种有秩序的渐次的序列。随着时间的推移,每一个视觉刺激通过联想引起以前由于眼睛寻求它的注视点而产生的肌肉感觉的回忆。就这样,起初是非空间的刺激就具备了空间的特性。

在皮肤中也同样有“方位标记”。我们只需要注意下述事实就能弄清这一点:除压力、温度等等非空间经验以外,还有种种依赖于被刺激区的经验;皮肤的张与曲从这一点到那一点都有差异。因此,每一刺激都由于刺激的部位不同而产生许多不同的印象;这些  
117 不同的印象又通过经验和联想的作用逐渐形成一个连贯的渐次的

序列。这样构成的秩序于是又同视觉空间世界联系起来。以先天的盲人为例,就有必要强调肌肉感觉的有秩序的序列,从任何一定的出发点在不同距离和各个方向上接触外物。

不论在视觉空间和皮肤空间中,基本概念都是一样的:心理空间是由感觉构成的,这些感觉孤立时不是空间的,但其刺激是同刺激从身的空间的一点到另一点的过渡相应的。这个理论的极其重要不仅在于它把生理学的发现<sup>①</sup>和联想主义理论应用于一个极其复杂和棘手的问题;而且它还标志着最大胆和最有成果的一次尝试,使肌肉感觉在心理生活中发挥了应有的作用。<sup>②</sup>本文这里所强调的分析的、原子论的和联想主义的概念当然要受到那些强调机体研究特别是强调完形心理学的人们责难并被扫除到一边,象韦特海默尔(1912)所做的那样。在洛采的时代,分析方法则必须把它的全部价值表现出来;历史之摆必须在方向相反的动向有机会进入阵地以前尽可能摆到头。和大幅度摆动相对而言的这些小幅摆动,也是“辩证”研究的一部分,那是任何高于简单编年记载的史书都应该尽力阐明的。

在十九世纪中期,尽管有象赫尔姆霍茨和洛采这样一些人的工作,但可供心理学利用的神经心理学的详尽资料还相当少。十八世纪一再呼吁的对一门生理心理学的期望,到那时只得到了能真正用于解释特殊心理事件的有限资料。但是,大约在1860年以后,在神经学方面取得了一系列新成果,开始对心理学产生重要的影响。

---

① 特别是韦贝尔关于两点阈限的论据,洛采解释为:方位标记在某些区域比在另一些区域变化更快。

② 洛采对肌觉与视觉相关连的强调在三十年后受到许多学者的欢迎,甚至还得到进一步发展,如冯特和明斯特贝格等。

### 神经系统的解剖学和生理学

约翰内斯·米勒(1833—40)曾讨论过大脑皮层的机能定位问题。十九世纪二、三十年代关于言语机能定位问题的进一步研究导致 1861 年布罗卡的发现,他宣告对于大脑左半球第三额回的损伤是运动失语症即丧失随意言语能力的起因。布罗卡的这个说法引起了注意并很快就被广泛采纳了。这是已得到明确承认的特殊机能皮层定位的第一个例证,比任何感觉中枢的明确定位早二十  
118 年,比首先在狗身上后来在其他哺乳动物身上所做的运动机能定位的实验证明早十年。1870 年,弗里奇和希齐格(1870)发表著作,论述狗的大脑运动机能定位问题。已发现对罗兰沟(Rolandic fissure)正前区的刺激会引起四肢的动作。

七十和八十年代,这一划定大脑区域的工作广泛开展。最重要的贡献之一是费里尔(1876)做出的,他在划定猿脑运动机能区域中取得成就;这方面的情况同在狗脑中发现的类似。费里尔不仅探索运动区域以弄清运动皮质的区分是怎样安排的;他和另外一些学者还对感觉机能定位做出许多贡献。他们不满足于仅仅跟着感觉纤维的踪迹经由曲折的通道到达大脑皮质,而是运用技巧切断感觉纤维并查明视觉、听觉和其他机能是否受到影响。格龙鲍姆和谢灵顿(1903)是最先探索类人猿大脑构造的学者(Sherrington, 1906)。

这一类的研究工作使我们有可能大体肯定,在皮质中有些区域是具有特殊机能的。皮质定位的全部问题同这一世纪中期比较有了新的前景。到 1885 或 1890 年,有关哺乳动物的感觉和(随意)运动的主要皮质中枢已经探求出来,使大多数批评家感到满意。部分是由于采用了类比法,但主要是通过临床研究和解剖探

讨,人脑内的类似定位也赢得了普遍承认。那时达到的一致认识是,罗兰沟的正前区都一律是运动区,而后罗兰区是暖、冷、触、痛的“总感官”。视觉中枢划定在枕骨叶,听觉中枢在颞颞叶。靠近嗅觉球的区域被认为是“嗅觉叶”。运用追踪纤维和摘除、切断纤维的方法所获得的结果是一致的。

许多作者大大推进了皮质定位说。韦尼克(1874)和其他一些人给失语症进行分类,假想每一类(读、写、讲和理解口语的病症)都有特定的皮质区域。例如,他们描述丧失阅读即理解印刷符号能力的患者,并没有表现出任何其他语言障碍。这一病态归之于一种特殊的损伤,它的范围有限,使脑的其余部分不受影响。欣谢尔伍德(1900)等一些个人认为视觉记忆中枢同视感觉中枢是区分开的。视感觉中枢破坏了,患者仍然保留着视觉记忆,视觉记忆区破坏了,患者可能还有看见东西的能力,却不能认识他看到的是什么。在一般拒绝这一简单的记忆机能定位说的同时,许多神经学<sup>119</sup>家和心理学家做出结论,认为某些损伤能搅乱知觉而不影响感觉。从而得出这样的说法,认为知觉机能的进行不在感觉中枢本身,而在邻近感觉中枢的区域。这一点很符合这样的看法,即运动机能的协调与整合中枢位于前罗兰区靠近运动区的地方。许多临床研究和解剖研究在这一时期完成了,它们似乎一般是肯定这个观点的。<sup>①</sup>

特别重要的是杰克逊的研究,杰克逊是一位诊疗神经学家,他对于种种神经病的临床研究和尸体剖验导致极其精确的特殊机能皮质定位(Taylor, 1958)。他曾指出,高级的大脑中枢对于低级中枢施加控制影响,并指出神经病在这方面表现的行为症状。他

<sup>①</sup> 就损伤的极不规则和“纯”失语型的绝无仅有看来,从剖解尸体得到的证明很难说是明确的。

的研究构成了现代诊疗神经学的基础。

一个密切相关的问题是沿着感觉纤维经由脊髓和脑柄一直探索到皮质感觉区。病理的案例对于澄清和阐明解剖的研究很有帮助,对神经系统的伤害可以直接同一定感觉机能的丧失相比较。动物实验也大有助益;假如索状组织中一定纤维被切断而总是出现一定机能的丧失,就可以相当肯定地说,这些纤维是执行什么机能的。这些机能的分立似乎在促进执行各自机能的分离神经道的发现。例如,痛觉和温度感觉的神经道已经成功地探索出来。

俄国神经学家和生理学家谢切诺夫(Ivan Sechnov)在神经心理学方面做出了重要的贡献。他在多次旅行西欧期间曾同那一时期包括约翰内斯·米勒和赫尔姆霍茨在内的许多杰出生理学家一起研究和一起工作过。谢切诺夫(1863)提出了有关行为反射机制的一些基本观点,这些观点在以后巴甫洛夫的著作中结出了硕果。在法国伯尔纳实验室工作的时候,谢切诺夫发现,脊髓反射就是在完全抑制状态也同样受高级神经中枢活动的影响。从这一见解出发,他得出结论,认为对于一切神经活动都应该根据抑制和促进交互作用的过程来理解。他提出,反射行为是联想的唯一机制,而生理和心理两方面的反应都应该根据反射活动才能得到理解。他的结论是,心理学是研究大脑反射问题的生理学家的题材。正是在谢切诺夫的影响下,大部分关于行为的实验研究——在西方,这被120 认为是心理学的——在俄国甚至到今天还是在生理学实验室中进行;而谢切诺夫和巴甫洛夫从来没有被他们本国人称为心理学者。虽然大部分谢切诺夫的生理学著作都很著名,并并入他的时代的科学主体,但他对心理学的贡献则仅仅是在最近,主要是通过谢切诺夫-巴甫洛夫传统的著名西方代表人物——拉兹兰,甘特,利德尔——的努力,才得到充分的承认。



另一个对于心理学有重要意义的研究领域是神经细胞的一般解剖学和生理学的集中研究。运用组织学方法，类如把正常的和损伤的神经组织经过染色在显微镜下观察，不仅有可能查出纤维，而且有可能对以前未能认识的许多类型的细胞进行观察和分类。这方面最重要的步骤之一是意大利的戈尔齐运用的染色法。认为神经系统各部分结构上都是相互连结的这一通常看法似乎并没有从染色观察以及从七十和八十年代运用的其他方法提供的证据中得到证实。染色观察法似乎表明，神经细胞在结构上是相互分离的；没有发现清晰的例证表明纤维有从一个细胞进入另一个细胞的现象，至少在高级动物中是如此。这使这个题目的研究者偏重于认为，每一神经细胞是以某种方式在生理上而不是在结构上同其他神经细胞相联系。细胞能够互相影响，但是每一细胞是独立地执行营养机能和再造机能。从希斯的胚胎学研究中得到了具有同样普遍效果的证明。希斯的课题是要确定，神经细胞是否可以说是互相产生的，或者各自在一开始就是独立发展的。他证明，每一个神经细胞从它出现的时候起直到发育完全，都是一个个体，除从共同的来源得到营养等等以外，并不参与其他细胞的生活。这对于证实这样的信念是重要的，即认为神经细胞之间最重要的关系不应在他们结构上的相互联系中去寻求，而应在他们可能在机能上相互影响的方式中去寻求。这一看法主要是从拉蒙·伊·卡哈尔的工作发展而来，被瓦尔代尔于1891年定名为“神经元理论”。对于心理学史来说，这是最重要的神经学贡献之一。它把有关神经生理学性质的许多证明汇集起来，那是心理学者可以利用的。它的主要概念是神经细胞结构上的独立，和它们彼此间在连结点或神经元触处的生理上的联系。

我们只要稍许想一想心理学者曾如何依赖于那种神经生理

学，就能完全理解上述这一理论对于心理学的影响。许多心理学者曾探讨神经系统作为精神生活的阐释原理，但是对于神经系统在特定心理过程中所起作用的阐释不可避免地一直极为模糊。让我们举一位法国心理学家和一位美国心理学家的著作为例。里博在《记忆的疾病》（1881）中把这些看成是脑机能障碍的结果。但是，他是根据肉眼能够看到的损伤来考虑问题，而不是根据显微和超显微可见度的因素如神经细胞间的联系的瓦解来考虑问题。甚至有关机质性和机能性精神病的区别的概念在那时也是不可能的；肉眼可见的脑损伤的重要性被过分强调了，那仅仅是因为超显微可见度的变化的意义还没有得到清楚的阐明。

同样地，比较一下威廉·詹姆斯的《心理学原理》（1890）中论“习惯”的章节和神经元说被接受以后几年有关习惯流的阐述，也可以表明在有关学习的理论中已经发生了多么巨大的变化。<sup>①</sup>詹姆斯试图按照神经学的概念考虑问题。他想弄清在我们身体的不同部分之间怎么可能形成一系列联系，一个动作导致次一个动作；但他关于一个神经细胞赖以影响另一个神经细胞的机制并没有明确的概念。在詹姆斯的联想理论中很明显也同样缺乏明确的神经学概念。在他论“联想”的章节中，提出了一个关于神经机能包含在一切精神生活序列中的学说。他提示说，假如大脑皮质中有任何两点是同时活动的，这两个中心便倾向于彼此“沟通”。于是，通道建立了，以后，两个中心中不论那一个兴奋起来时，都会穿越通道达于另一中心。假如我们看见一个人并同时听见他的名字，一个联结便建立起来，以后就有可能使无论那一个经验引起另一个经验的回想。相继的联想也以类似的观点来解释，同时附加了一

<sup>①</sup> 詹姆斯沿袭了迈内尔特的许多观点。迈内尔特的体系假定习惯是以脑的各个区域的互相联系为基础，而并未弄清这种联系的结构。

个假设,大意是说,在一个区紧接在另一个区之后兴奋时,从第一个区到第二个区流出的能量要比从第二个区到第一个区流出的更大。自然,这是预先假定在皮质中有一种能的“辐射”,不需要有运动的发射;因此,这是詹姆斯关于“习惯”的学说的一个必要的补充。但它并没有说明一个神经细胞中的扰动如何能影响另一个神经细胞。

神经元学说给予学习与联想两种理论以远为明确而又可以利用的形式。根据这一学说,每一神经细胞都是一个个体,它在有关营养和其他新陈代谢的机能方面进行着自己的生活过程。一个神经细胞和另一个神经细胞之间的联系,象上面已经提到的那样是由神经元触处或连接点实现的。神经元触处并不是一个纤维质的联系,而是从一个神经细胞到下一个神经细胞传导神经搏动的交接点。但是,一种神经元 A 的尾部或尾刷可以同许多其他神经元 B, C, D, …… 的接收器官或树状突处于密切接近状态,因此,根据 122 这个理论,真正通道 A-B 或 A-C 或 A-D …… 的形成取决于神经元触处在当时的生理特性。自然,可能有某些触处的联系密切到不能被任何东西再打断的程度。牢固建立起来以致实际上已经不可改变的反射作用,可能就是这样形成的。脊髓蛙 (spinal frog) 的某些反射或许可以代表这种不可改变性的极端。在相反的一极,或在有限度的情况中,可能有某些神经元触处对于神经搏动朝着许多方向中的任何一个方向进行都具有同等的先定倾向性,这时,在选择对象之间的取舍就要看一些细微的和暂时的因素而定,类如麻木状态或累积作用。这些概念使有关学习的理论有可能以神经元触处的变化来说明。据认为,还有一些行为模式介于这两个极端之间,不象一个极端那么牢固,也不象另一极端那么灵活,因此,一个起初的意向可能具有足够的伸缩性,使神经道的改组

能作为经验的后果而实现。根据这个观点,我们便能以某些点阻力的建立和另一些点阻力的排除这种说法来表达学习过程;而许多突触有型式或有结构地起作用便联合构成一个复杂的整体。神经元学说的这些方面由许多生理学者和心理学者予以发展并系统化,这似乎对于有关学习问题的心理学和许多其他问题具有直接的价值。它们已经迅速被采纳并在二十世纪初年得到了广泛的运用。

在“神经元说”被接受以后,引导心理学者根据神经学概念思考问题的下一个重要步骤,是本世纪开头几年谢灵顿的研究,这在他的《神经系统的整合作用》(1906)中有所论述。神经生理学的基本概念得到说明,并在许多例证中给予实验证明,经常涉及心理学含意。对正常的和象狗这样的脑退化的哺乳动物中的反射弧\*进行的实验研究在谢灵顿手中经历了一系列的精心改进。当单一刺激太弱不足以引起运动反应时,同样弱的刺激的重复应用则已被发现有可能由于累积作用而超过阈限使反应全面活跃。但同时的或连续的刺激可能互相合作或互相“促进”。当一个刺激在一点太弱不足以使反应发生时,在另一点的一个刺激尽管本身太弱也能同第一个刺激合力激发反应。也有另一种情况,一个通常一定能激发反射反应的刺激被发现受到另一刺激的“抑制”。对于生理学者已经熟悉的这种“促进”和“抑制”已受到细致分析<sup>①</sup>,而且已有明确的证据提出,以说明它们同神经元突触机能的关系。两种过程似乎都要受到介于感受体和反应器之间的突触的影响;在到达一个突触时,两条神经道可能或互相促进或互相干扰。“交互抑制

---

\* 指反射活动的形态基础,从刺激到反应包括感受器,内导神经、神经中枢、传出神经和效应器(肌肉与腺体等)五个环节。——译注

① 特别是通过埃克斯纳的著述(1882)。

作用”已在许多事例中得到证明；伸肌的受神经支配不仅引起同肢屈肌的怠惰，而且引起紧张程度的下降。一条神经道被打通的过程也有助于阻塞引向相反行动的神经道。<sup>①</sup>

关于促进和抑制是突触机能的假说，由于谢灵顿对疲劳和药物效应的研究而得到有力的支持。不带有突触的一小片神经组织证明对于疲乏很不敏感，而带有突触的部位只能短时间不出现疲乏状态地进行传导活动。某些药物被发现能十分有效地拦阻一种冲动——如果应用于带有突触的部位，而不带有突触的部位则几乎不受影响，别的药物能大大降低突触阻力，而不是增强阻力。

所有这些工作接着为心理学者证实了突触对于高级过程中促进和抑制作用的极端重要。然而，突触机能的性质并没有为谢灵顿的方法所发现。一个最有意思的研究路线是同纳恩斯特(1908)、利利(1911, 1923)和卢卡斯(1917)的名字分不开的。理论和实验同样说明，神经流是一种“去极化波”(“wave of depolarization”)，每当一个刺激扰乱了神经磁中产生的正负离子的精确平衡时，它就沿着神经纤维通过。一定点去极化后，那一点瞬息间便进入“不起反应状态”，又一瞬息过后，它就进入“过度兴奋”状态。每一突触被设想为有它自己的在抑制中引起的不起反应状态和它的过度兴奋期。这个假说遇到了许多困难，因为问题太复杂了，而且另有一些理论后来也进入这一领域(Fulton, 1938)。但这样一种观点表明了生理化学的进展，并表明有一种越来越坚决的主张，认为应设想突触具有一种作用，使促进和抑制现象能够得到清楚的解释。对于这样的问题，我们在下文论述现代比较心理学和生理心理学

---

① 麦克杜格尔关于交互抑制的“渠道说”(1905)认为当 A—B 和 C—D 是对立反射时，A—B 在作用时抽去了 C 的能量，因此反应 D 受到抑制；神经道 A—B 中的疲乏使 C—D 有可能突然活跃，使 A 的能量外流。

的一章还要概略地谈到。

### 参考书目：

- Aubert, H. *Physiologie der Netzhaut*. Breslau: Morgenstern, 1865.
- Broca, P. "Remarques sur le siège de la faculté du langage articulé, suivi d'une observation d'aphémie." *Bulletin Société d'Anatomie*, 2nd ser., 6 (1861), 330 — 57.
- 124 Dalton, J. "Extraordinary Facts Relating to the Vision of Colours." Read October 31, 1794. *Memoirs and Proceedings of the Literary and Philosophical Society of Manchester*, 5 (1798), 28 — 45.
- Donders, F. C. "Die Schnelligkeit psychischer Prozesse." *Archiv für Anatomie und Physiologie* (1868), 657 — 81.
- Ewald, J. R. "Zur Physiologie des Labyrinths." *Archiv für die gesamte Physiologie*, 59 — 93 (1894 — 1903).
- Exner, S. *Archiv für die gesamte Physiologie*, 28 (1882).
- Ferrier, D. *The Functions of the Brain*. London: Smith, Elder, 1876.
- Fritsch, G., and Hitzig, E. "Über die Elektrische Erregbarkeit des Grosshirns." *Archiv für Anatomie und Physiologie* (1870), 300 — 332.
- Fulton, J. F. *Physiology of the Nervous System*. London: Oxford University Press, 1938.
- Gibson, J. J. *The Perception of the Visual World*. Boston: Houghton Mifflin, 1950.
- Goethe, J. W. von. *Zur Farbenlehre*. 2 vols. Tübingen: Cotta, 1810.
- Grunbaum, A.S.F., and Sherrington, C. S. *Observations on the Physiology of the Cerebral Cortex of Anthropoid Apes*. Liverpool: Thompson Yates and Johnson, 1903.
- Hamilton, W. *Lectures on Metaphysics*. London: Blackwood, 1859—60.
- Helmholtz, H.L.F. von. *Die Lehre von den Tonempfindungen als Physiologischer Grundlage für die Theorie der Musik*. Braunschweig:

- Vieweg, 1863.
- . *Handbuch der Physiologischen Optik* [*Treatise on Physiological Optics*]. Leipzig: Voss, 1856 — 66.
- Helson, H. *Adaptation Level Theory*. New York: Harper & Row, 1964.
- Herbart, J.F. *Lehrbuch zur Psychologie*. Königsberg: Unzer, 1816.
- Hering, E. "Der Temperatursinn." In L. Hermann, ed. *Handbuch der Physiologie*, 6 vols. in 12. Leipzig: Vogel, 1879 — 80.
- Hinsherwood, J. *Letter-, Word-, and Mind-Blindness*. London: Lewis, 1900.
- James, W. *Principles of Psychology*. 2 vols. New York: Holt, 1890. New York: Dover, 1905.
- Lillie, R.S. "The Relation of Stimulation and Conduction in Irritable Tissues to Changes in the Permeability of the Limiting Membranes." *American Journal of Physiology*, 28 (1911), 197 — 222.
- . *Protoplasmic Action and Nervous Action*. Chicago: University of Chicago Press, 1923.
- Lotze, R.H. *Grundzüge der Psychologie*. Leipzig: Hirzel, 1883.
- Lucas, K. *The Conduction of the Nervous Impulse*. London: Longmans, Green, 1917.
- McDougall, W. *Physiological Psychology*. London: Dent, 1905. New York: Macmillan, 1905.
- Müller, J. *Handbuch der Physiologie des Menschen*. 3 vols. Coblenz: Hölscher, 1833 — 40.
- Nernst, W.H. "Zur Theorie des Elektrischen Reizes." *Archiv für die gesamte Physiologie*, 132 (1908), 275 — 314.
- Ribot, T.-A. *Les Maladies de la mémoire* [*Diseases of Memory*]. Paris: Alcan, 1881.
- Schultze, M.J.S. *Zur Anatomie und Physiologie der Retina*. Bonn: Cohen, 1866.
- Sechenov, I. [*Reflexes of the Brain*]. St. Petersburg: Sushchinskii,

1863.

125 Sherrington, C.S. *The Integrative Action of the Nervous System*. New Haven: Yale University Press, 1906.

Taylor, J., ed. *Selected Writings of John Hughlings Jackson*. New York: Basic Books, 1958.

Waldeyer, H.W. von. "Ueber einige Neuere Forschungen im Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems." *Deutsche Medizinische Wochenschrift*, 17 (1891), 1213 — 18, 1244 — 46, 1287 — 89, 1331 — 32, 1352 — 56.

Wernicke, C. *Der Aphasische Symptomencomplex*. Breslau: Cohn and Weigert, 1874.

Wertheimer, M. "Experimentelle Studien über das Sehen von Bewegungen." *Zeitschrift für Psychologie*, 61 (1912), 161 — 265.

Young, T. *A Course of Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts*. 2 vols. London: Johnson, 1807.



## 第九章 进化的理论

126

关于伟大建筑师无穷威力的想法是多么美妙啊！万  
源之源！万祖之祖！万有之有(ens entium)\*！

伊拉兹马斯·达尔文

大多数自然灭亡，因为体质太弱。

希波克拉底

虽然进化思想总是被追溯到古代学者，但应该承认，他们的原始进化论，从恩培多克勒到卢克莱修草拟的宏伟的宇宙发展全景图，都同现代进化论几乎不相干。后者是紧跟着文艺复兴到来的，是在犹太基督教关于启示和创世的教义同后起的机械论哲学和经验论的相互斗争中和共同影响下诞生的。犹太基督教关于神的智慧的教义把固定不变的含义和目的输入人的事务之中，这和坚持要有确凿事实证明这些教义的新主张一样，对于科学生物学的诞生都是很重要的。

文艺复兴以后的经验论波及所有的人，甚至也波及那些认识到新机械论哲学是对已经确立的教义和社会秩序的威胁的人；在不断增强的思想斗争中，经验论受到各方面的拥护。实际上，早期关于自然的系统描述，如在约翰·雷的《上帝在创造世界中显现的智慧》(1692)或林耐的著作(1735)中，很多材料都是为了证明造物

---

\* ens entium, 公元 175 年至 600 年间流行的拉丁文。“ens”意思是“抽象的存在”，“entium”是 ens 的复数形式所有格。——译注

主给人类安排理想环境的无限智慧和预见。因此，在这些新的关于自然的系统说明和亚里士多德的著作之间有很大的差别。

亚里士多德对于认识到的事物进行过分类和描述，但他并没有形成一个结构完善并得到公认的普遍性理论。他的研究不是由单一的原则指导的，他的论据也不是由单一的尺度来衡量的。雷  
127 和林耐则不同，他们搜集事实并进行分类是为了提供证据证明单一的理论：即地球是由神的意志创造出来给人类居住的，神的意志在人类的事务中仍然是指导的力量。文艺复兴后的进化概念来自逐步改进的分类尝试和对创世记暗指的现象进行的实证检验，来自对创世教义和观察到的事实不相符合的逐渐解决。当搜集的资料和理论不符时，就修改理论。

创世记的“理论”暗指的事实是什么呢？这些事实是三个方面合为一体的，每一方面都有可以观察到的，恰当的证明：第一，关于世界的年龄；第二，物种的不变；和第三，神所引导的大量自然力。很明显，受法则约束的运动物质的假设和有神在引导的教义之间是有矛盾的。这个问题的解决当时不是靠根本的否定，而是靠修正，即把神的引导归之于创世的最初行动。造物主的无穷智慧被说成是发源于创世时期确立的法则，发源于神所确定的关于运动物质的不变法则。

在康德、布丰和拉普拉斯的时代，人们已经开始认识到自然并不是不变的——某些星球生成时另一些却在消失，而普通的剥蚀力量要引起已知的地壳变化往往需要经历几百万年。巨型的骨化石已经屡有发现。找到了显然是动物遗留的长齿和牙齿，但其大小和现存的物种不相配。鱼的化石骨处于未必可能的地点——在远离这种鱼可能曾生活于其中的水域达好几哩的山坡上。所有这些发现迫使当时的思想家想到变化。变化又一次仅仅作为原始创

世教义的一种修饰语而被接受下来。人们论证说,是时间慢慢地侵蚀了本来是质朴而完善的世界。这一新的逐步退化论后来由居维叶的灾变说加以改正,认为地球和栖居在地球上的动物曾经遭受巨大灾难的侵袭。由于有圣经记载的洪水作为范例,这些灾变便可以用来说明为什么会有这些绝灭物种的遗骨和被认为大约是在那一时期发生的地球地理构造的巨大变动。乔治·居维叶(1769—1832)赋予旧的创世说以新的生命。但是证据不一致的压力不断增强,一个崭新的解释开始涌现;变化开始被认为是一个逐渐改善而不是逐渐退化的过程。

同时,变化的事实无情地渗入人们日常的事务中。政治和工业革命引起个人生活和社会制度的深刻动荡。这一时期新的浪漫主义哲学越来越强调多样化。于是,歌德,一位著名的浪漫主义者,发现进化的见解对于他的植物学研究很有价值甚至还制定出他自己的有机进化论。在法国人当中,傅利叶创立一个人类命运 128 论,说明逐步改善的过程以及每一成长阶段为什么必须耗费好几千年时间。相同的倾向也表现在黑格尔的信念中,黑格尔认为,人类文明是按照一个普遍的观念逐步创造出来的。

在这一时期中,有两种类型的进化学说并列发展着:第一,关于无生命物质世界的进化论,无机进化的研究;第二,关于生物进化或有机进化的研究。康德首先提出通常称之为星云假说的理论,以后拉普拉斯又联系他的力学予以发展。这一理论企图通过旋转星云中万有引力和离心力的相互作用来解释行星的起源。布丰(1749—1804)\*在十八世纪中期,草拟了一个笼统推测的有机演化观,他论证说,物种虽然在起初是创造出来的,却世世代代经历

---

\* 布丰的《博物学》(Histoire naturelle)共四十四卷,于1749—1804年间在巴黎陆续出版。——译注

着偶然的变异和退化的改变。伊拉兹马斯·达尔文（查理·达尔文的祖父）半世纪后提出，有生命的东西经历着一种不同类型的渐次变化。

作为医师，生物学家和诗人，伊拉兹马斯·达尔文（1794—96）相信自然界的永恒改进过程。他论证说，生物的特点就是能够在构造、需要和机能上经受逐渐改善的变化。他同意苏格兰哲学家大卫·休谟的观点，认为我们所认识的世界不是创造出来的，而是生成的。这是对于最初圣经宣扬的神意创世说的一个崭新而又全面的改造，是对于宇宙规模的目的和进步的一个新信念。

### 拉 马 克

拉马克发挥了伊拉兹马斯·达尔文的见解，他的思想体系赢得广泛声誉并因为引起争论而著名。他曾企图把进化的结果和有目的的创造分开，但是他取得的唯一成果是引进了一个新的目的论难题，因为他假定有生命的东西自身存在着某种需求、目的和先验的倾向。他既精通动物学，又精通植物学，他已经对于有机体生命的不同状态做出过细致的研究并发表过成打的著作（包括他创造生物学〔biology〕一词），这些事实增加了他的见解的分量，引起人们认真的考虑。正是他的学说引起了这样的问题：为什么在有机体中一代又一代地发生特定的累积变异。

拉马克（1809）设想，有机体对于环境变化有一种内在的、本质上是心理的反应，并论证说，有机体构造上的变化就是受这种内在反应所引导。当他为那种在适应环境过程中所获得的特性能够遗传给后代这一问题进行辩护时，拉马克对于这些获得的变化的本质及其如何受内在反应所引导多少有些困惑莫解了。有时，他把这说成是生物具有一种趋于渐次复杂化的内在倾向，其含意显然

和伊拉兹马斯·达尔文所宣扬的有目的的方向一致。有时他又论证说,内在反应和相应的有机体变化两者都完全是由于局部条件引起的。

拉马克的理论包括三个步骤。第一,有机体面临自然环境,以恰当的适应环境的内部反应对付情境。第二,这些情境,要求顺应,引起身体一定部位的运用。第三,对身体一定部位的运用使这个特定部分发展到足以在后代子孙中引起变异成为一种获得的特征。鉴于布丰(1749—1804)以退化过程或偶然偏离原始形式来解释变异,拉马克追随伊拉兹马斯·达尔文,把这一过程翻转过来并论证说,演变是从简单的早期阶段开始并导致越来越复杂的机质增益。他的理论可以被轻易地撇开,但是,关于紧张、压力、欲望、目的或不论什么冲动因素和创造因素所起作用的基本论点则必然要日益引起重视。虽然拉马克关于获得性遗传的见解根据生物学家积累的资料来看已经处于不利的境地,特别是在我们这一世纪更是如此,但是拉马克所提出的一个更广泛的论点是不会丧失生命力的。拉马克使之同神的创世行为脱离关系的冲动力原理或内分泌原理继续在象柏格森和德里施那样高深的哲学家的著作中,在麦克杜格尔、托尔曼和弗洛伊德以及更近期的生态学者的著作中再现。

拉马克提出这一理论以后不久,在圣·希莱尔和居维叶之间展开了一场辩论。圣·希莱尔维护拉马克的物种演变学说,虽然就其机制来说同他有分歧。居维叶坚持自己的灾变论,以反对者的证据不足为理由拒绝接受进化的理论。当时科学界的这一辩论势必得出有利于居维叶的结论,一方面由于他的巨大威望,而且因为,尽管实际上所有后来达尔文的理论所包含的观点当时都已经齐备,但时机尚未成熟;至于证据,虽然足以反驳灾变说和退化说,

但要克服来自同时代各个方面的集中的相反观点却的确是不充分的。

这时候,在地质学中,赖尔(1839)从 1830 到 1860 年正在进行调查研究,以证明岩石层是怎样由地球中的系列变化形成的。十七世纪末和十八世纪初标志着这一类研究工作的开始;到十九世纪初期,已经有可能证实不同的地层是按一定的顺序一层压一层经过一定的时期形成的。各种有机体的化石在这些地层中发掘出来,这表明它们必然生活在不同的时期,生活在与发掘出化石的地层相应的时期。赖尔公布了这样的理论,认为地球自身经历了一系列有秩序的变迁,在这些变迁中,包含多种要素的浑沌状态逐渐为分化和分类所取代。因此,不同种类的岩石形成了,并成为比较固定的和不可改变的了。这样的思想就象达尔文的理论一样,同特创说是不相干的;而赖尔虽然是一个深信宗教的人却不得不面临宗教的严重反对。他曾试图指出,地球的形成自身显露出一些阶段,需要的时间远远超过《创世记》中所允许的六天。赖尔既不是第一位,也不是最后一位地质学的进化论者,但就科学的意义和广泛的影响来说,他是远远超过其他人的最重要的地质学进化论者。他为那种依据逐步成长和变化的观点进行思考的习惯铺平了道路。赖尔的进化论实际是对查理士·达尔文的工作的一个直接的刺激。

## 达 尔 文

这一搜集直接有关进化真实性以及有关进化机制的论据的任务是和查理士·达尔文联系在一起的。达尔文的重要不在于他是第一位根据进化观点思考问题的人,而在于他认识到问题只能以积累巨量的和整理就绪的证据的方法求得解决。他的不朽的著作

使勉强的读者不得不放弃对于世界万古不变的信念；他以事实材料说明冷酷无情、无所不在而又没有引导的变化。

在剑桥大学找不到真正使他感兴趣的东西而又不愿接受他父亲的劝告，达尔文一直在徬徨和犹豫不定直到幸运来敲他的门。由于爱好博物学家的工作并进行过关于植物和动物的小规模非正式的研究，他接受了一次远途考察的博物学者职位，乘比格尔号船于1831至1836年做穿越南海的旅行。这给他一个机会在这个世界上许多地理和气候极不相同的地区进行关于动植物的观察研究和搜集标本的工作。他在观察研究时形成了做记录的好习惯，开始注意到每一种生命形式对于它所处的环境都有一种奇迹般的适应作用。在他1837年的笔记本中，他提到他对选择问题的注意。他指出，每一个世代都有一些个体被消灭，虽然从表面上看它们的结构很象它们的兄弟姊妹。是什么力量使一些死亡而另外一些活下来？什么是选择的机制？自然是怎样从群中进行选择的？

1838年，他读到马尔萨斯的《人口论》（1798），这一论著写于四十年前，正当从农村迁入城市的家庭受到工业革命第一次可怕冲击的时刻，这些家庭为谋生不得不忍受过长的劳动时间和疾病131的折磨。马尔萨斯讨论了死亡率与出生率的关系问题，指出，社会总是免不了有人口过多或“人口膨胀”的祸害。他怀疑，穷苦人的命运究竟能不能得到改善。马尔萨斯得出结论，认为食物生产方面可能得到的改善倾向于算术级数的发展。而人口的增加不可避免地相当于几何级数的发展。假如，举例来说，每一个家庭有四个孩子，又如其中三个活下来并有了后代，按照几何比率得到的人口数字在一定的时期必然超过能够得到食物的人口数字。只要一个比率是算术的，另一个是几何的，人口过剩就必然随着到来。某些个体必然不是这样就是那样地被消灭，或由于饥饿，或由于疾病，

或通过战争，逃不出这些冷酷无情的抉择。这是一个颇不严密的假说。但它的优点是从生物学角度观察人类社会。假设后代的数目通常大于得以生存的数目，这就是表示必定有一场生存的竞争，一部分消灭，另外的保存下来。

读到马尔萨斯的论文，按照达尔文自己的理解，对他的问题提供了一个解答。他开始拟定以后发表的进化理论的纲要。这一理论所依据的事实是，在同种的大量个体之中存在着相当大的变异，可能使某一个体更适于或更不适于一定环境的要求，而在大部分物种中，总数是稳定的，虽然下一代比上一代多。在鱼类中，每一对先祖都可能排出上十万的卵，除两个个体外，其余的必然全部消灭。这直接引导到“最适者生存”的观点。一个有机体假如在一定环境中能很好地适应获取食物和抵御敌人的任务，它就是“适者”。它必须生存并发展，直到它能再繁殖传种。但是假如有最适者的生存，同时又有对环境的适应（这是生存本身的必要条件），这个对环境的适应必然意味着那些在特定环境中最适宜者才能生存。假如每一代对特定环境最适宜者才能生存，又假如若干年中环境有了变化，结果是在能生存的个体的种类中必然也有变化。由于一个相同的族类漫移到不同的地区而生存竞争世世代代在继续进行，对于每一地区完全适应的个体将同适应其他地区的个体发生差异；在每一地区将出现选择作用，假如对于那一地区或那一“适应性小生境”<sup>\*</sup>的要求有适应作用的话。达尔文主义对于许多人有

132 许多含意。其中之一——即对环境的适应——在心理学家看来留下了一些重大的问题尚待解决，如不同的环境对于人种发展所施加的种种压力，又如对我们今天所认识的社会人起作用的种种遗

---

<sup>\*</sup> “adaptive niche”，指一种生物在生物群落中的生活地位，活动特性以及它与食物、敌害的关系等综合境况。——译注



传过程和早期成长过程等等问题。

在他初步草拟出这个理论以后,达尔文就给自己确定任务,在足以肯定或否定这个假说的庞大规模上搜集论据,保留着一些似乎不利于他的观点的例证的详细记载。到1858年他有了大量的资料。同一期间,他已通过许多文章的发表,被公认为一个博物学家。他的准备工作已接近完成,即将发表那本提出他的理论的书。就在那一年,他收到来自东印度群岛的一个年轻英国人阿尔弗莱德·拉塞尔·华莱士的一封信和一份手稿。由于非常奇特的巧合,华莱士在思索马尔萨斯的论文时曾形成一个同达尔文非常相似的学说。在病中,他曾在几小时内草拟出一个非常相似的进化论纲要。在寄送他的手稿给达尔文时,他请求达尔文谈谈对它的评价以及是否能帮助把它发表。达尔文的处境很为难;他必须公平地对待这个人,这个人已经准备好关于这个理论的论述,而达尔文自己的还没有问世,不过,华莱士的手稿没有包括象达尔文已经搜集的那么多的论据。于是,他把华莱士的著作和他自己的理论的摘要一起呈交给赖尔。后者决定两者都应呈交给林耐学会。达尔文即将问世的著作的某些部分连同华莱士的手稿一并宣读(1858)。1859年达尔文的《物种原始》出版。

我们应该记得,进化的理论并不是新的;甚至关于进化机制的假说也是先已有之的。这本著作的主要意义在于提供了大量有关的论据以及这些论据博得认真注意的说服力。一场大风暴突然来临,一些最猛烈的战斗在学术史上发生了。斯宾塞已经为这样的学说准备了一个知识界,赫胥黎是站在达尔文一边的最杰出人物之一\*;海克尔看到整个世界观不可避免地蕴含在这一理论中。反

\* 第一版注:赫胥黎也因为他维护仍然流行的“副现象”说(epiphenomenalism)而著名,这一学说断言意识只是生命过程的副产品,在行为中不起主动作用或始因作用。——译注

对这个理论的虽然有很大成分是由于宗教的理由（因为它否认宗教的特创论），但起初即使在科学家中也有相当多的辛辣讥讽。许多人并不是立即就投降的。阿加西斯在美国可算是最著名的生物学家，到死也没有接受这个证明。但到八十年代，对进化论本身的最后的真正反对才在生物学家中消失。

达尔文已经在南海岛屿上注意到有某些物种甚至在同一个岛上也显示出分化；生存竞争选择了一种类型的个体在岸边，另一种在内陆生活。一个物种移居一种环境，它提供两种互相排斥的适应机会，使这个物种可能逐渐变为两个物种。是什么引起了为环境所选择的偶发变异，达尔文承认自己并不清楚。对于遗传的机制他也没有提供一个令人满意的说明，既要符合在物种中观察到的偶发变异，又要符合被选择的后代中变异的遗传性保留。实际上，达尔文所设想的遗传性变异杂交时相融合的看法受到了弗里明·詹金(Fleeming Jenkin)正确而有说服力的批评<sup>①</sup>，詹金是爱丁堡大学的一位工程学教授。假如偶发变异在杂交时相融合，他论证说，那么任何新的变异在重要性上就会逐代降低，不可能长久持续直到接受自然选择。达尔文误以为这个批评是针对自然选择思想的——而不是关于融合遗传的流行看法的——并逐渐改变主张退回到拉马克关于获得性遗传的观点。事实是，当达尔文在《人类起源》(1871)中论及人的道德本性的进化时，他是借助于这样的论点的，即种种社会本能是作为“自然选择辅以遗传性习惯”的一种结果而演化发生的。关于自然选择与遗传性习惯的进一步讨论是如此严重的混乱，读者是否愿意了解可以自行考虑(参见 Darlington, 1959)。孟德尔的切中要害的铁证，表明遗传性变异在杂交中并不融合而是继续分离，却被安然隐藏在某一阴暗书库的书架上。

<sup>①</sup> 在达林顿的著作中(1959)关于这一批评有详尽阐释。

证据就在手边,但时机尚未成熟,不能使人理解它的意义。

1865年,在博物学会二、三月在奥地利的布林举行的集会上,孟德尔宣读了一篇论文,本来是可以解决达尔文的问题的。一年以后,这篇论文发表了(1866),但并没有引起注意,直到达尔文和孟德尔离开人世很久以后。孟德尔以各品种豌豆杂交来研究遗传机制。例如,当他采用矮植株品种花粉使一个纯种高系的花受精,产生的种子只长成高植株。高系的遗传影响是“显性的”。但他以这些高植株杂种同矮植株品种杂交,他注意到在子代中约一半是高的,另一半是矮的。从大量这一类的观察,孟德尔得出结论说,遗传的影响并不因杂交而融合,而是表现为成对的分离因子,各出自亲本之一,遵循着特定的分离规律和独立分配规律。孟德尔的卓越实验方法和他对这一问题的创新定量研究可以列入人类理智最高成就之林。他的论文到1900年重被发现,那已是它最初发表以后三十四年的事了。

到十九世纪八十年代和九十年代,通过魏斯曼和德弗里斯的工作,已经弄清楚,世代代发生的变化不能用体内获得性变化的影响来说明,也不能以融合遗传的特征来解释,而是由于生殖细胞内元素的变换——亦即生殖细胞保持一种自身的连续性并相当明 134 显地不受环境影响。德弗里斯等指出,胚种物质可能经历突变,而新物种的出现就是这种胚种变化被选择的一种结果。从一代到另一代的特征传递所需要的机制以及生物化学的信息编码和译码在我们这个世纪的上半叶一直是科学的主要问题之一。探讨这样的机制新近在有关特定分子结构(RNA和DNA)\*及其相互作用方式

---

\* RNA 是 ribonucleic acid(核糖核酸)的简称。存在于一切细胞的细胞质和细胞核中,也存在于大多数已知的植物病毒和部分动物病毒以及一些噬菌体中。细胞内的核糖核酸在蛋白质生物合成等过程中起着重要的作用。病毒和噬菌体核糖核酸也有

的成功鉴定中达到了高峰，在进化思想对行为科学、精神药理学关于信息编码的研究以及对行为遗传学的影响方面揭开了崭新的一章。

### 进化论与比较心理学的诞生

达尔文主义在十九世纪最后的二十五年对心理学的影响，也许就象任何单一的因素可能达到的那样，大大促进了这门科学塑造成今天的形态。心理学必然变得越来越生物学化了；甚至对于心理过程的描述也愈益成为需要根据潜在大脑机制的概念来说明的那些在顺应环境过程中运用机能和完成任务的问题。比较的观点，虽然在各处都有表现，但只有当进化论已经成为心理学思想的基石时才盛行起来。必然的结果是，对动物心理学的兴趣迅速增长。许多有关本能性质的和智力发展史的研究著作出版问世。动物行为的研究在心理学杂志上出现。笛卡尔在人的行为与动物行为之间划开的鸿沟这时已经开始弥合。人类的心理学要联系于一切生命现象来加以研究。

### 早期的比较心理学

虽然进化论在人类和动物之间架起了最后的桥梁，进化论却绝没有动物心理学的资格老。在早期的哲学家中，特别是在原子论者和最初的进化论者（德谟克利特、赫拉克利特和恩培多克勒）以及伊壁鸠鲁主义者（卢克莱修和普鲁塔克）中，有许多人都确信在人和动物的行为之间有某种接续的形式。亚里士多德对于灵魂

---

极为重要的作用，它们的感染力和遗传信息即由核糖核酸所决定。DNA 是 deoxyribonucleic acid（脱氧核糖核酸）的简称，是储藏、复制和传递遗传信息的主要物质基础。——译注

两种属性的区分(理性灵魂和感性灵魂)却为后来在范畴上把人和动物分隔开的观点铺平了道路,这种分隔在笛卡尔的二元论中发展到顶点。我们应该记得,笛卡尔把肉体 and 灵魂之间的区别和交互作用这整个令人迷惑莫解的问题归之于动物和人类反射行为的机械性质和灵魂的理智属性。他把人和动物严格区分开,把灵魂<sup>135</sup>的存在仅仅委之于人,而把动物的行为视为呆板机械的行为,完全欠缺人类心灵的那种灵活性和理性——这一观点注定要在本能的分类上保留很长一段时间。

文艺复兴后研究动物行为的人首先要算是雷的合作者维路格比(1678)和佩尔瑙\*(参见 Streseman, 1947),这两个人都是野禽学家,他们观察和区分鸟的种类,并得到关于它们行为的有趣发现。他们认识到有一种择地现象,并描述了鸟的歌声如何被用来引诱配偶到一个安全的地区。然而,在达尔文以前的动物行为主义者中,最杰出的是勒罗伊(1802)。他是路易十五宫廷里的有学识的林木管理人,紧紧跟上他的时代的伟大思想,并深知他对于动物行为所做调查报告的重要意义。我们可以公正地称他为第一位比较心理学家;他是第一个明确宣称动物行为研究有助于理解人类行为的学者。他认为,动物解决问题的方式同人的情况相似,并对亚里士多德把动物的机械动作和人的灵魂对立起来的二分法采取了批判的态度。他的议论——我们应该掌握一切物种的完整记录,动物应该在它们的天然栖息地被考察等等——具有现代精神,读起来至今仍然使人有耳目一新之感。

动物行为科学发展中的另一大步是拉美特利(1748)跨出的。他不同意把“动物纯粹是机器”的说法仅仅看成是“机智之游戏”,或“哲学的娱乐”,并确信在人的灵魂和动物的灵魂之间很少区别。

\* Pernau, 即 Pernauer, Br, Von, 参看本书人名索引。——译注

这样的区别即令存在,他论证说,也都应归之于人和动物的大脑差别。在拉美特利的著述中还可以发现有对适应性的某种理解,他把动物的本能同对付环境危险的需要和能力联系起来。

布丰以当时可以利用的证据为依据,认为动物是赋有感情和意识的。不过,他否认记忆的能力,并认为动物没有能力对不同的印象进行比较。大约八十年以后,乔治·居维叶的兄弟弗雷德里克·居维叶提出了一种本能观,可以很容易地同达尔文的进化论结合起来。据弗·居维叶看来,本能是不可更改地固定了的,因此,对于分类学很有用。这样的行为型式,他论证说,是遗传下来的并且是不能由经验修改的;应该把它们同习得行为区分开,这种习得行为他认为也存在于动物中。虽然他不是第一个进行关于动物行为的实验的,弗·居维叶(1842)确曾做过一次实验,印证他关于本能特性的观点。他曾养育过一只海狸,一生下来就完全同  
136 其他海狸隔绝开。只要有适当的机会,这个动物对细枝的反应就同一般海狸所特有的反应一样。它剥去细枝的表皮,用细枝搭架子,表现出和熟练海狸同样的特征。这就是最初的隔离实验和最初的关于下述事实的实验证明,即:动物的确发展了物种的特有行为型式,那是不依赖于预先的学习经验的。从弗·居维叶这些早期的思考和观察,到当代习性论的理论和研究,只不过是迈出了一小步而已。

达尔文自己在《人类起源》(1871)中强调了人的行为和动物行为的相似。他的《人和动物的情绪表现》(1872)提出了一种关于在强烈情绪袭击下所特有的面部和姿态变化的进化论解释。生命处于危境时所特有的情绪反应包括许多器官和组织的活跃。例如,恐惧可以从不规则的呼吸,剧烈跳动的心脏,干渴的咽喉,和一长串内在的心理生理反应看出来——这些反应对于正处于进攻,或

防御,或几乎任何一种紧张状态的动物,都是一种非常确定的生物机能。

达尔文提示,同情绪表达有关的基本原理有三:(1)有些表情动作是一种反应的减弱形式或简化形式,代替了完全表露的行动,如唁唁或龇牙代替进攻的战斗;(2)表情动作有传递信号的意义,使有机体在面临某一刺激情境而尚未直接经验到有关的外界刺激时,能够做出适当的反应。如鼻子和嘴周围的细微动作表示接触到那个刺激时的情境基本上是“甜蜜的”或是“痛苦的”;(3)在表情动作中有一种共通的信息交换,如强有力的挺立姿式和攥拳代表进攻,而俯身垂臂则表示胆怯或投降。有必要适应一种敏捷有力的表达和交流方式,这一直是理解从动物到人的表情发展全程的关键。因此,《情绪的表现》就成为理解达尔文全部心理学的一个线索;每一有生命个体的行为都可以给悠久的适应史作证,给某一适应性要求的现时遭遇作证。十九世纪后期研究动物行为的学者花费了大量的时间消化达尔文引进行为研究领域的这一基本的非常重要的特征。

正象我们看到的那样,进化思想并非始于达尔文,达尔文以前的进化观也并没有随着《物种原始》的发表而消声匿迹。分阶段发展的进化观和主张进化发展中有可以辨认和可以预见的逐渐上升的阶段和步骤的论点,特别是文化和社会进化论者提出的将要在本章下一节中讨论到的那些论点,继续保存下来并从达尔文提供的资料 and 理论得到暂时的支持。要使进步的期望和新的信念同建<sup>137</sup>筑在偶然事件上的达尔文主义的进化过程调和起来,过去有困难,现在仍然有困难。

罗马尼斯是在动物行为领域沿着达尔文的道路前进并研究动物和人在行为上的进化连续性的第一个人。他被认为是第一部比

较心理学的作者,书名是《动物的智力》(1883),但因内容偏重奇闻轶事又因作者是以一种“拟人的”观点写作而招致许多批评。罗马尼斯的确曾以人类自我理解的眼光来看待和说明动物的活动。虽然如此,他的书仍然不失为一本极其重要的书。他曾毫无保留地拥护新的进化论,并试图对这一理论指出现象进行系统的研究,但是,任务的宏大规模和缺乏先例使他不得不依赖一大堆混杂的奇闻轶事和描述性资料。发现他的研究法的谬误并认识到在比较心理学中需要进行实验,这只不过是时间问题,而且只需要一个很短的时间。

剖析和废除轶事法的任务落在当时另一位进化论和动物行为主义大师劳埃德·摩尔根(1890—91)的肩上。由于他的著名的“节俭律”(1894, chap. 3)或“劳埃德·摩尔根准则”,他的名字对于心理学学者和心理学史家是很熟悉的,这个准则宣称:“一个行动只要能够用较低心理官能来解释就决不要用较高心理官能来解释”(Boring, 1950, p. 474)。这一陈述表达的观点已经受到普遍赞同,因为它指出罗马尼斯方法的谬误。我们更应关切的是,这一“法则”是深深植根于达尔文以前的突生进化(emergent evolution)观的。摩尔根的由低到高的心理官能等级观及其隐含的分阶段进化进程直到今天仍然是一个虽然尚有疑问却很值得注意的原理。

摩尔根学说的根据是他亲自搜集的资料,但他的方法主要是描述性的并保留着一种主观的味道。是洛布(1890, 1908)首先在动物行为的比较研究中充分应用实验方法的。在他论述向性的著作中所采取的研究方法是实验的和机械论的。费伯(1879—1907)、弗雷(1891, 1908)和贝特(1898)的实验描述程序也是如此,他们研究了昆虫的行为。这些研究表现了从达尔文以前的机械观到达尔文以后的比较心理学的发展连续性。但是也有另一种完全不同的



概念。卢伯克(1882)把昆虫“文明”的高度秩序看成是“心理”的一种雏型表现。霍布豪斯(1901)着手解决“心理进化”的难题。固定行为型式研究中的机械实验方法和认为心理连续性遍及一切有生命的东西的见解,为比较心理学发展中的下一个重要阶段搭好了 138 舞台,那是我们在论述桑戴克、巴甫洛夫、麦克杜格尔、华生、耶基斯、拉什利以及其他对现代比较心理学有重大贡献的学者的章节中还要再次提到的。

### 进化与人的行为: 高尔顿

弗兰西斯·高尔顿是彻底把变异、选择和适应的原理应用于人类个体和种族研究的第一个人。

他在 1869 年,即《物种原始》问世后十年,发表了一本题名《遗传的天才》的书,目的是说明个人的伟大出自一定的家系,这种情况的经常性和确定性同任何以环境为根据的解释不相符合。这种研究大部分是对杰出的法学家、科学家、著作家等等人物的家族系谱的调查。他汇集材料证明,在每一例证中这些人物不仅继承了天才,象他们一长串先辈人物所表现的那样,而且他们还继承了先辈才华的特定形态。一位杰出的法学家或律师往往出身于一个不仅是一般的显赫的家庭,而且是在法律方面的显赫家庭。这个理论预先假定,在过去某一时期人类世系中曾有过变异而且这些变异曾有可能保存下来。高尔顿确信,达尔文关于围绕着群的平均值或标准值的偶发变异原理,对的一般天资和特定天资也象对鸟翼的长度或北极熊毛的长度一样适用;而且这些变异趋向于继续保留下来。

这样的个体差异以前没有作为心理学题材的一部分认真讨论过。也许这一忽略在以前正规的心理学中要算是最不正常的盲点

了。是达尔文主义而不是心理学以前的历史引起了对这个问题的兴趣。可以提一笔，这一主题在十九世纪高尔顿以前也有过片断的研究。托马斯·布朗在他的联想次级法则中曾包括个人体质差异的因素。赫巴特大约在同一时期曾论及伴随着不同智力的联想差别。在实验主义者中韦贝尔、费希纳和赫尔姆霍茨曾发现个体差异，但没有系统地加以研究。高尔顿是第一个开拓这一领域的重要人物。

高尔顿还对种种人种就其遗传特质进行比较，并指出不同人种的发展是由于他们对他们特定环境的适应性(1883)。达尔文曾指出一些例子，证明皮肤、肢体的比例等等是同一定种族在一定气候条件下的生活方式相适应的(1871)。高尔顿则认为不仅变异确实出现于个体彼此之间，而且可能存在着广泛的变异与选择，因此新的种族才得以发展。

- 139 这样一种足以激起深刻争论的思想必然导致夸张。高尔顿对遗传的极端重要性的信念在以下两段话中得到了几乎是最好的表达。在谈到“罪犯型”的人体测量学的研究以后，他进一步做出这些概括：

“罪犯中良心的缺欠，象他们不因为自己的罪恶而真诚悔恨所表明的那样，使初次熟悉监狱生活细节的人全都感到惊奇。很少在囚犯中看到有痛心失望的情景；他们的睡眠从未被不安之梦搅扰过”(1883)。

高尔顿认为，所有这些都是受生物学上的条件限制的；个人生来不仅具有颅骨和面貌的特征，不仅有天才或低能的差别，而且具有内在的罪恶气质。这也许是忽略我们迄今在所有研究中必须考虑的环境因素的最极端例子，正象联想主义一般代表着对遗传因素最极端的忽略一样。第二段话表明对达尔文原理的一个甚至更

形象化的应用(和滥用):

“我愿借此机会联系下述事实评论众所周知的色盲遗传特性问题,即在贵格会教徒中色盲的流行几乎相当其余社会成员中的两倍,其比例为 5.9% 对 3.5%。我们本来可以期望有一个更大的比率。几乎每一个贵格会教徒父母双方都是出身于五、六代以前就过着与世隔绝生活的男女集团的成员;他们最强烈的观点之一是把美术看成世俗的陷阱,他们最突出的行为是穿单调的黄褐色衣服。一个天生的艺术家绝不会在这样的条件下同意离群索居;他会感觉到信奉这样的观点和随之而来的行为就是对他的美学天性的背叛。结果是贵格会教徒的原始家系很少有可能具有任何同喜好色采有关的气质,因此,极有理由相信,在他们之中比在其余人口中会出现更大比例的色盲(“Unconsciousness of Peculiarities”,1883)。

在《遗传的天才》中建立智力天赋的家谱研究法以后(这一方法很快转用于心理缺陷的探讨,始于达格戴尔的《The Jukes》,1877),高尔顿又致力于建立更细致的定量方法以从事同一问题的研究。在他的《人类才能及其发展的研究》(1883)一书中,他概述了两项划时代研究的方法和成果。第一是他对于自由联想的实验,其要义他已经概述过(1879—80)。联想主义有史以来还没有依赖过实验方法。高尔顿试图以定量方法研究种种联想类型的出现。他准备了一个包括七十五个词的表单,每一个词写在一个纸条上放在一本书下面。他一次只看一个词,用一个弹簧精密计时计测量以这样抽出的词形成两个联想所需要的时间。联想应该是自动地和即时地到来或者只顿一下就到来的才算数。许多联想自身是单个的词,但也有许多时候到来的不是一个词而是一个内心的画面,一个表象,这样的表象必须描述出来。词或表象都符合高

尔顿的“联想”定义的要求，但都要化为词语形式。这些联想根据它们在他的经验中的可能起源加以分析。他的最明确的发现之一是从早期童年和少年时代得到的联想极为经常。童年联想的一例是回想起一个实验室情景的表象，在这个实验室里，他曾被允许涉猎化学。这是试图表明早年生活特别是幼年生活对成年个性的意义和保留下来的幼年回忆总和的最早尝试之一。然而更重要的是联想实验研究的新鲜概念。高尔顿的联想实验很快被冯特以大加改进的方式采纳，冯特那时刚刚在莱比锡建立了他的实验室。

第二个也是同等重要的贡献是关于“心理意象”<sup>①</sup>的一次广泛研究的发表（也在《人类才能研究》一书中）。研究是用调查表的方法而不是依靠实验；实际上这是调查表第一次在心理学上的广泛应用。高尔顿向受试提出：

在回答反面一页上的任何问题前，想一件确定的东西——假设它是你今天早上坐在桌边时的那张早餐桌——并仔细注意在你的心视（mind's eye）前出现的画面。（1）明亮度——表象是暗淡的，还是相当明亮的？它的明亮能否比得上真实情景？（2）清晰度——是否所有的东西在同一时间都能相当清晰地分辨出来？或者轮廓最分明的地方是否在任何时刻比在一个真实情景中更缩小？（3）色采——瓷器、烤面包、面包皮、芥末、肉类、欧芹或桌上可能有的任何东西的颜色是否十分明显和自然？

有关这一实验最值得注意的一点是定量方法的运用。表象按其强度或同感觉的近似程度被排列在从 0 到 100 的序列中。高尔顿得到证明，有些人在一定的领域没有任何意象。甚至有些著名的画家的回答也很少或没有视觉意象。然而也有一些人，他们共同的

<sup>①</sup> 费希纳曾经报告过几个个人的意象（1860, vol. 2, pp. 469 ff.）。

经验则是出现过象完满的幻觉同样强烈的表象 (The Society for 141  
psychical Research, 1894)。意象的研究,象联想实验已经做到的  
那样,适宜于作为一个实验问题作精心的改进:在这一世纪结束  
前,关于意象的调查在德国的和美国的实验室中便成为一个标准  
的问题。对于个人差别的研究,意象证明是内容最丰富的领域之  
一。而对于不能用码尺测量的资料,要取得统计学的处置,这样的  
尝试对于心理学来说是非常重要的。高尔顿在意象问题中象在大  
部分其他问题中一样,主要关心的是要确立遗传的相似性;例如,  
他指出,兄弟姐妹间的相似性比随便选定的个人之间的相似性更  
大些。

在这方面也象在其他方面一样,要排除环境差别的影响是不  
容易的。没有什么途径可以排除家庭传统的影响。一个律师很可  
能把他的儿子也培养成一个律师;而且家庭中有法律的气氛,并  
受到社会力量和经济力量的助长。这样的环境因素甚至在意象这  
样的特性中也有可能引起相似性。高尔顿为了部分地解决这个难  
题,集中注意于遗传问题中极关重要的孪生相似的事实<sup>①</sup>。虽然  
当时有关遗传的机制还很少为人理解,高尔顿却知道孪生子比别  
的个体继承了更多共同的东西。他确实搜集了一些值得注意的有  
关孪生子的轶事,他们容易感染同样的疾病,或者,虽然分离了几  
个月,却死在同一天等等。

他认为“遗传和环境”是一个实际的社会问题,而优生学运动  
则是他亲自完成的事业。高尔顿所制定的优生学的目的不仅在于  
排除不适宜者,而且在于通过生物学法则的研究和运用达到人种  
的普遍而系统的改善。斯宾塞曾从社会的和道德的角度讨论人类

---

① 桑戴克、盖塞尔、纽曼、加德勒等许多人已经实现了高尔顿的理想:以定量概  
念说明孪生子智力相似问题。

的未来，实际上并没有估计到生物学方面的因素。达尔文使我们认识到，进化不仅涉及物种的变化，甚至还涉及某些种系的消亡和另一些种系的增加。高尔顿问，是否有可能确立一个新的生物学基础，以建设一个更适当的社会组织。这一优生学计划就其社会成就而言仍然无足轻重。但是，这种优生学一直是富有意义的，因为它提醒善于思考的人类更加警惕可能出现某种符合生物学原理的危险，即由于有缺陷的人的大量繁殖和有天赋的人的相对减少而引起的危险——要防止这种危险倾向就要有能够同这个问题的严重程度相称的研究。在高尔顿的时代，甚至在以后的半个世纪，人们常常设想，那一时期上层社会的幸运儿在本质上和由于遗传必然比其他阶级和其他种族“优越”。近几十年来，调查研究和舆论对于这种一大群人比另一群人优越的说法已经进行了反驳，但却支持

142 这样的信念，即在每一种族自身范围内，个人差异是极为重要的。

在这项工作的全过程中，象我们在几个例证中已经看到的那样，高尔顿是以定量方法思考的，而对于心理学最重要的一步是他对统计科学的巨大贡献。统计学也许可以说是在十七世纪出现的同出生、结婚和死亡的登记表报有关的一门学科，并由于拉普拉斯、高斯等发现了判定不同规模调查发生误差可能性的方法而有了很大的发展。十九世纪科学在寻求变量间的因果关系中，只要一对一型的因果关系不明显，就不得不充分利用概率论。然而，要阐明两个变量关联的程度，还没有标准的程序。创造这样一种手段的初步——“关联系数”就是高尔顿的功绩。

假定他希望找出身高和体重的关系。这种关系当然不是完全一致的；有些人五呎八吋高却比有些五呎九吋的人重。然而他能极少差错地预言，第一组一百人的平均体重将比第二组一百人的平均体重轻些。为求得象身高与体重这种变量关系的定量说明，

他发明一种测定相随变动的初步关联关系法。他划出了熟悉的互相垂直的 X 和 Y 轴线（象在解析几何中的一样）并在两条轴线上都标志出计量单位。让我们先来看看一个理想的例子，两变量间完全一致的例子：假如测量这两个变量所得的数字是成比例的，把记录下来的数据以图表表示就给我们提供了一条从 X 轴以  $45^\circ$  角划成的直线。假如我们发现身高增加而体重并不增加，我们在 X 轴上增添几个单位而在 Y 轴上一个单位也不增添；就没有关联关系。介于这两种情况之间的是在 X 和 Y 轴线上看到的数目字虽然一起变动但不是一比一的变动。

但是处理象身高和体重这样的变量实际上是相当复杂的问题。在一百个人当中，可能有，比如说，几个人是身高相同而体重各异的，而且，虽然身材越高一般也意味着身体越重，但也会有许多在平均体重以下的个人身高却在平均水平以上。这些一般倾向的例外将“降低关联关系”。那么又怎么才能准确地测定两者的关系呢？皮尔逊，高尔顿的学生，发现可以把高斯的“最小平方理论”应用于这一问题。他发现在测定一个关联关系时，我们可以取 X 偏差数与 Y 偏差数的乘积，并用代数法使这些积数相加。趋向于肯定的或正关联关系的就是一个在体重与身高两方面都超过平均值的人；趋向于否定的或负关联关系的是一个在一条线高于平均值而在另一条线低于平均值的人。皮尔逊的公式在十九世纪最后 143 十年制定出来，取代了高尔顿的图解方法，使关联关系有可能从 -1 经过 0 到 +1 的规模上得到说明。它使任何两个可测变量间的相互依赖程度或者自然也包括它们与某一个或某一些其他因素间的相互依赖程度有可能做出定量的说明<sup>①</sup>。

---

① 它并不证明因果关系，但它确实能测定“相随变动”，这种相随变动只要有因果关系存在就必定会出现（虽然也许被掩盖着）。

### 社会科学中的进化论

进化论还在许多方面深刻影响了姊妹科学——人类学、社会学和经济学，一般趋向于使这些科学的主题更为心理学者所关心。在社会科学中，象在自然科学和生物科学中一样，进化的观念已经是很熟悉的了；在达尔文以前很久，进化观念就是研究社会生活现象的流行方法。但达尔文主义给它以力量，给它以合理的基础，以及大量经验的资料，并从而给予它在别的情况下不可能达到的声誉。

进化思想，就这一词的广泛含意来说，出现在德国旅行家巴斯蒂安和拉策尔的著作中。拉策尔的书，在这一世纪下半叶之初出版，把人类风俗描写为适应种种环境的方式。在这一著作之后到来的是斯宾塞通过许多分散的合作者做出的世界范围的资料汇编（1873—85）。然而，他的著作不象是归纳法的，不如说他是一心要为他认为是人类制度必由的进化体系搜寻佐证。斯宾塞认为社会制度经历一定顺序的阶段；认为在经济和社会结构的变化背后隐藏着发展的基本法则。这是对人类学资料的第一次明确的进化论研究。

L. H. 摩尔根(1877)提出一个与此有关的学说，认为人类文化从野蛮状态到较高级的文明状态是经过逐步发展而来的。这一学说特别受到马克思和他的信从者的热烈欢迎，他们从辩证唯物主义的观点出发采取了一种类似的立场。

泰勒的著作表达了一种稍微不那么极端的进化论(1871)。泰勒的中心问题，作为他最大的贡献而著称的问题，是同这样的学说联系着的，即宗教是从原始心理的一定属性发展而来。他的泛灵论认为，原始人普遍认为世界是一群有生命的存在物。自然的力



量,一切看到的事物,对人或是友好的或是不友好的;他们似乎是有  
人格的,有生命的,或“有灵魂的”。在一个人、一朵花、一块石头  
和一颗星星之间,在涉及他们有生命本性的范围内,是不加区分的。  
假如一个人从一块石头上滑下来,使他摔了一跤,这石头就是<sup>144</sup>  
恶意的。或者他去钓鱼,一撒网就大丰收,这必须归之于某一自然  
神的恩赐。他认定最明显的东西,也许是那个湖泊,加以崇拜。而  
且,人和动物的灵魂,对原始人说来,是同身体相分离的东西。象  
酒可以灌进瓶子或者倒出来,灵魂在睡梦中在他看来似乎也进入  
身体或离开身体。这一泛灵论被说成是在原始人中普遍存在,而  
且在他们的思想中是很重要的。这的确是对心理人类学的一个划  
时代的贡献。宗教和巫术被赋予一种简单的和普遍的心理学解  
释。同泰勒的这一学说相伴的是强调一种名为“平行论”的文化发  
展理论,它断定,在文化处于同等发展水平的地方,风俗习惯的  
形成在不同的集团中也不谋而合。任何两个部落或民族环境相似  
时,这些民族必然趋向于发展同样的适应性。

到这一世纪的末尾,大量资料出现,其作用是逐渐损害了这一  
较为天真的进化观点。特别是,有事实证明,许多这种“平行论”的  
例子都不是由于不同集团对于相似环境的适应,而是由于部落之  
间的摹拟或“传布”。<sup>①</sup>传布的可能性使每一个据说的事例有必要  
再做批判的和归纳的探讨。促进对人类学进化论进行修正的同样  
重要的另一因素是发现社会必经的一定顺序的阶段是找不到的;  
对于不同的社会,经历的阶段也不相同。进化概念的运用有它的  
价值;它的弱点本身有助于使我们认清必须顾及文化变迁类型繁  
多的事实。并有助于使人类学家辨明方向,认清他们的学科只有

---

<sup>①</sup> 而且,许多假定的平行论例证经过更严格的审查证实不过只包含最表面的相似。

沿着这一方向前进才有可能变成一门归纳的科学。在我们的时代,人类文明的进化观已经被引到复杂化的新高度,特别是在怀特(1949)和他的信从者们的著作中。

大致雷同的发展在社会学中进行着。第一批杰出人物之一是奥古斯特·孔德。在十九世纪第二个二十五年,他由于一种和他定名为“实证主义”(1830—42)的哲学有关联的简单而明确的进化理论而闻名。他的观点部分是对法国哲学家的唯心论的反作用,是对实验方法,对客观性和确切性的追求。孔德在社会理论中的巨大影响主要是由于约翰·斯图亚特·米尔的努力。孔德的进化论可以概括为几句话:人类进化有三个阶段:神学阶段,玄学阶段和实证阶段。社会的重建只有使人类从玄学中解放出来,树立直接依赖经验的习惯才能实现。尽管这个学说非常简洁,它在社会理论上却有很重要的意义,适于同其他形式的进化论联合,大大促进了以社会的能动概念代替社会的静止观。孔德还以现代行为主义精神极力贬斥内省方法;假如他曾提供一个研究方案,他本来可以被公正地称之为第一个行为主义者的。

另一个伟大的社会进化论者是卡尔·马克思,一位对于同时代政治经济学的激进批评家。他同恩格斯合著的《共产党宣言》(1848)和他的《资本论》(1867)是“关于历史的经济学解释”的阶梯,认为社会的变迁主要是经济规律作用的结果,这种经济规律来自新的工业技术的发展和经济阶级的斗争。马克思是许多在达尔文之前阐明我们可以称之为“经济进化论”的人物之一。对于心理学来说,他的重要性在当时虽然很小,但在俄国大革命以后大为增强。

进化理论在语言科学方面也很突出。马克斯·米勒是大学体制最杰出的产儿之一,这个体制正如我们所看到的那样是十八世

纪后期和十九世纪早期语言科学的摇篮。米勒关于印度、欧罗巴语系逐渐分化的研究可以作为十九世纪德国语言学著作的一个范例。同这样的语言学著作密切相关的是关于神话和在宗教经典中作为范例提到的早期亚利安族宗教及其发展阶段的研究。

另一门社会科学，同我们关系尤为密切的是斯汤达尔和拉扎鲁斯的“民族心理学”(“folk psychology”)。在一本 1860 年出版的杂志中，他们发表了有关许多民族民间传说、风俗习惯和宗教的大量材料。他们的著作预先假定存在着种族基本心理的不同，由于这样的缘故，譬如说，挪威人看事情就和意大利人或美洲印第安人不同。他们认为，形成一个种族成员心理上共有物的聚集的因素是“社会心理”。他们实际信奉的是一种与社会团体中个人所有的社会心理不同的“社会心理”理论。他们还注意研究社会心理从一种类型过渡到另一种类型的问题，而他们收集的材料对于进行思想的交流做出了一份贡献。他们的著作作为十九世纪末期“民族心理学”和“社会心理学”的背景也很重要，这些将在下文加以探讨。

总之，我们可以说，进化论已经在十九世纪社会科学的种种理解和探讨中深深扎根。但是，这有很多是在达尔文之前的进化论。社会科学家在散布社会变化和进步的思想方面开辟了道路。人们确信，人类的命运可以就在此时此地由人类自己改善。新的求取进步的法则被设计出来，人们这样做所怀抱的炽热感情和目的论笃信不亚于早年对特创说所取的态度。但是达尔文进化论的基本 146 原理和进化理论历史发展的教训还没有透彻地为人理解。各种新的进化思想的混合物并不经常估计到那在零乱变异的自然选择中出现的连续不断而又错综复杂的多维性，而最重要的是，并不经常估计到科学的方法和对自然的科学理解（包括对人性和社会变化

的理解),这种理解是通过思想与事实的相符而发展的——而思想本身则是受逐渐的进化所支配。

### 参考书目:

- Bethe, A. "Dürfen wir den Ameisen und Bienen psychische Qualitäten zuschreiben?" *Archiv für die gesamte Physiologie*, 70 (1898), 15 — 100.
- Buffon, G.-L.-L. de. *Histoire naturelle*. 44 vols. Paris: Imprimerie Royal, 1749 — 1804.
- Comte, A. *Cours de philosophie positive* [*System of Positive Polity*]. 6 vols. Paris: Bachelier, 1830 — 42.
- Cuvier, F.-G. *Recherches experimentales sur les propriétés et les fonctions du système nerveux*. Paris, 1842.
- Cuvier, G. *Le Règne animale*. 20 vols. Paris: Fortin, Masson, 1769 — 1832.
- Darlington, C.D. "The Origin of Darwinism." *Scientific American*, 200 (1959), 60 — 66.
- Darwin, C. *The Origin of Species*. London: Murray, 1859.
- . *The Descent of Man*. 2 vols. London: Murray, 1871.
- . *The Expression of the Emotions in Man and Animals*. London: Murray, 1872.
- Darwin, E. *Zoonomia or the Laws of Organic Life*. 2 vols. London: Johnson, 1794 — 96.
- Dugdale, R.L. *The Jukes*. New York: Putnam, 1877.
- Fabre, J.-H. *Souvenirs entomologiques*. Paris: Delagrave, 1879 — 1907.
- Fechner, G.T. *Elemente der Psychophysik* [*Elements of Psychophysics*]. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1860.
- Forel, A. ... *Les Formicides*. Paris: Imprimerie Royal, 1891.
- . *The Senses of Insects*. Translated by P.M. Yearsley. London: Methuen, 1908.

- Galton, F. *Hereditary Genius*. London: Macmillan, 1869.
- . “Psychometric Experiments.” *Brain*, 2 (1879 — 80), 149 — 62.
- . *Inquiries into Human Faculty and Its Development*. London: Macmillan, 1883.
- Hobhouse, L.T. *Mind in Evolution*. London: Macmillan, 1901.
- Lamarck, J.-B. *Philosophie zoologique* [*Zoological Philosophy*]. 2 vols. Paris: Baillière, 1809.
- La Mettrie, J.-O. de. *L'Homme machine* [*Man as Machine*]. Leyden: Luzac, 1748.
- Leroy, C.G. *Lectures philosophiques sur l'intelligence et la perfectibilité des animaux*. Paris: 1802. London: Chapman and Hall, 1870.
- Linnaeus, C. *Systema naturae*. Lugduni Batavorum, apud Theodore Haak, 1735.
- Loeb, J. *Der Heliotropismus der Thiere und seine Ueberstimmung mit dem Heliotropismus der Pflanzen*. Würzburg: Hertz, 1890.
- . *Forced Movements, Tropisms and Animal Conduct*. Philadelphia: Lippincott, 1908.
- Lubbock, J. *Ants, Bees, and Wasps*. New York: Appleton, 1882.
- Lyell, C. *Elements of Geology*. Philadelphia: McKay, 1839.
- Malthus, T.R. *An Essay on the Principle of Population*. London: Johnson, 1798.
- Marx, K. *Das Kapital* [*Capital*]. 3 vols. Hamburg: Meissner, 1867.
- Marx, K., and Engels, F. *Das Kommunistische Manifest* [*Communist Manifesto*]. London: Communist League, 1848.
- Mendel, G.J. “Versuche über Pflanzenhybriden.” *Verhandlungen des Naturforschenden Vereins Brünn*, 4 (1866), 3 — 47.
- Morgan, C. L. *Animal Life and Intelligence*. London: Arnold, 1890 — 91.
- . *An Introduction to Comparative Psychology*. London: Scott, 1894.
- Morgan, L.H. *Ancient Society*. New York: Holt, 1877.

- Ray, J. *The Wisdom of God Manifested in the Work of Creation*. 2nd ed. London: Smith, 1692.
- Romanes, G.J. *Animal Intelligence*. New York: Appleton, 1883.
- Society for Psychical Research. "Census of Hallucinations." *Proceedings of the Society for Psychical Research*, 10 (1894).
- Spencer, H. *The Principles of Sociology*. 8 vols. London: Williams and Norgate, 1873 — 85.
- Steinthal, H., and Lazarus, M. *Zeitschrift für Völkerpsychologie und Sprachwissenschaft*, 1 — 30 (1860 — 90).
- Stresemann, E. "Baron von Pernau, Pioneer Student of Bird Behavior." *Auk*, 64 (1947), 35 — 37.
- Tylor, E.B. *Primitive Culture*. London: Murray, 1871.
- Wallace, A.R., and Darwin, C. *Linnean Society Journal* (1858). (Joint essay read July 1, 1858.)
- White, L.A. *The Science of Culture*. New York: Farrar, Straus, and Young, 1949.
- Willughby, F. "The Ornithology of Francis Willughby." *Wherein All the Birds Hitherto Known Are Accurately Described*. J. Ray, ed. London: Martyn, 1678.

## 第十章 精神病学从皮内尔 和麦斯美到夏尔科

148

难道你不能照顾一个精神病人？

莎士比亚

精神病的史话主要属于医学史而不属于心理学史的领域；但是医学和心理学两者都反映着西欧理智发展和现代研究精神喧阗兴起的共同根源。从人类最初觉察到“病”，医学就是一种应用职业，它的不可避免的迟滞不前和新心理学的实验方案与理论设想对于实际应用的不大注重这两个方面从一开始就必然会形成直到今天还没有完全弥合的巨大罅隙。

在十八和十九世纪，有关精神病形态的描述及其分类的研究是多种多样的。尽管临床观察愈益明确地指出脑在精神病理学中扮演的角色，却没有什么重要发现特别指出人体结构上的因素和生物化学的因素在精神病中所起的作用。公众极愿迅速看到一个“疯子”就象一个小偷那样给戴上刑枷，于是，精神病患者被投入监狱和救济院，或作为奇珍异物或实例教材游街示众。监禁和惩罚的手段（用绳索、铁链捆绑，或监禁在囚笼里等等）一定会使我们大为惊异，要不是在我们的精神病展览馆里仍然陈列着仅仅在几十年以前还在使用的这一类东西。疯子和智力有缺陷者往往不被看成是医学问题。没有人关心他们，也许道德学家、小丑或在“伯德兰”（“Bedlam”）（即伦敦伯利恒皇家病院）工作的虐待狂看守人是

例外。

有了这样一个背景，怜悯的调子和人道主义的调子听起来就更令人惊讶了。法国、英国和美国的一些大师曾试图寻求自然主义的看法——即设想疯狂或癫痫病或极度失调究竟是怎么一回事。到法国大革命的时候，人道主义者已经为此准备好了土壤。法国大革命一爆发，就有一种态度上的大转变——在探求自然的起因中转而研究根本人性问题——开始迅速传播开，这绝非偶然。伟大的皮内尔在比塞特砸开疯人镣铐的同时，也提出了一种有关精神病起因的详尽分类法。把主张中邪说的精神病学——认为精神病是魔鬼引起的——的残余扫除在一边，他探求自然的根源和物质的原因是怎样起作用的。他的后继者埃斯基罗改进了这一分类法。同时，我们深感惊愕的是发现，我们今天可以称之为精神病的心理学解释的研究（Burton, 1621; Mordeau de Tours, 1840）那时就已在进行，描述种种精神病心理的精神病学在形成中。

当埃斯基罗在法国居于支配地位的时期，德国精神病学开始重视已完成工作的重要，在十九世纪的第二个二十五年中有一些德国医生对分类问题做出了贡献。他们当中为首的是格里辛格尔，他的著作尤其详尽和细致。他根据人身病理学的明确概念设想精神病。这一世纪其余的时间，着重点一直在体质因素和心理因素之间变换。体质因素概念所以重要不仅在于指出某些机质性精神病的病因，而且在于唤起医生注意，疯狂是医生的课题。在随后的一个世代，新的分类体系大量出现。（当然，分类大都重视明显症状而不考虑病因）。例如，我们发现对于名为躁狂症的情况的恰当描述：病人兴奋和激动，语无伦次，并常常得意忘形。象这种状态的平均持续时间以及发作复元后智力障碍的存在等一类问题没有引起足够的重视。格里辛格尔的著作发表以后，跟着是越



来越细致的临床类型的划分。在他的追随者中间，临床类型再分为若干新名目，直到某些分类开列出多达三百种的精神病。在这一世纪的第三个二十五年里时钟开始回摆，到世纪末，精神病学在克雷佩林的影响下，趋向于公认约有二十种主要类型的精神病。很值得注意的是，在医生中整个十九世纪都很少认识到普通心理学在这方面能有什么作为，而在心理学者中也很少承认精神病能教给他们任何东西。

当我们想到许多献身于心理学课题的哲学家都得到医学学位 150（在德国、法国和英国的确如此），而有关身心问题的某些最有才华的思想——例如，以洛采（1852）、里博（1883）和莫兹利（1884）为代表的思想——都是根据“医学心理学”的概念形成的时候，上述这一情况就更令人惊讶了。医学的停滞远不可能受到这些创立系统心理学的新尝试的影响，创立系统心理学的尝试也不可能同精神病理学或任何一种医学问题发生十分密切的关系——除非生命科学自身，独立于其应用之外，能够被看成是理解心理学的根本。因此，我们在赫尔姆霍茨的著作中看到有一种对物理学与生理学问题而不是医学研究的侧重；而在洛采的著作中，尽管他有医学学位，则有一种对于作为科学的生命科学的侧重，而不重视作为生命科学的一种实际应用的医学。不过，许多精神病还是逐渐被看成是体质问题了。例如，这一世纪中期，痴呆麻痹症（一般的麻痹性痴呆）中神经系统许多明显的病理改变已经可以从尸体剖验中明确地看出来。在这一领域也象在分类问题上一样，德国的工作胜过法国。

神经学的进展同对疯人的人道待遇运动相辅而行。这对于精神病学是非常重要的，因为神经学知识的增进提供了主要的论据，肯定把疯人由狱吏和救济院主之手交给医生护理是正确的。十九

世纪中期以前,疯人医院是罕见的。私立医院少得可怜;而社会对于支持公立医院又不够关心。承认社会有责任关心疯人的公众道德意识首先在美国然后在几乎所有已经受到工业革命冲击的国家中确立起来,这主要是一个人——多萝西娅·迪克斯(D. Dix)的工作。

多萝西娅·迪克斯是一位长年有病中止活动但具有非凡才能的妇女,她大约在1840年开始关心囚犯的处境,并在她自己的家乡马萨诸塞州(麻省)查访监狱和拘留所。条件的恶劣难以言喻,最坏的弊病之一是把许多疯人和低能的人和具有“正常”体质的罪犯监禁在一起。从这个开端出发,她的工作扩展到两个领域,一是改革对待罪犯的机构,一是创办公立的疯人院。她的办法是唤起公众的道德意识和说服立法机关。这些努力的一个结果是,马萨诸塞州为一个疯人院拨出基金;邻近的州很快也跟着这样做起来。迪克斯小姐沿大西洋岸而下到南方诸州,所向披靡,立法机关一个接一个宣布投降。三十年内,二十个州都已建立起这样的机构。

151 由于身体经常处于虚弱状态,感到有必要避免病倒,她到了英国。但发现在苏格兰还没有公立的疯人院,她又继续行动使国会通过法案以创设这样的机构。“她扩展她的工作到海峡诸岛,然后又到法国、意大利、奥地利、希腊、土耳其、俄国、瑞典、挪威、丹麦、荷兰、比利时,以及德国的一部分。她对日本驻华盛顿代办(Arinori Mori)的影响最终导致两个疯人收容所在日本的建立(Encyclopaedia Britannica, p. 346)。在历史上还很少有这样的事例,一个如此规模的社会运动竟然能归功于单独一个人的工作。<sup>①</sup>

---

① 她的许多其他杰出成就——如监狱改革,在为身心有缺陷者服务的工作中同豪的合作,1861—1865年任美国陆军总护理等,在弗兰西斯·蒂法尼的《多萝西娅·迪克斯的一生》(1890)中有所描述。

## 心理缺陷

1798年一群法国运动员在阿维龙发现了一个大约十岁的男孩,他似乎是过着“野生”的生活没有同人接触过。(许多这样象动物一样的“野生”弃儿是史有所载的)。他被带到巴黎,转交给伊塔尔,一位善于训练聋子的专家(1894)。伊塔尔的观点深受联想主义心理学的影响,其原理,读者可能还记得,是认为经验是一切心理能力的基础,一切心理成长都要以经验来说明。成年的智力是由感性经验的积累构成的。伊塔尔发现考验这一理论的机会到来了。这里有了一个孩子,他显然很少智力,很少观念。也许,给他更多的观念,他的智力就会提高吧。伊塔尔开始工作,极勤勉地操劳五年企图使这个可怜的弃儿成为一个社会的人。他没有成功,并悲观地向科学院报告说这个孩子简直无法训练。著名的皮内尔曾预见到这个结果,预言只有使这个孩子排除内在的心理缺陷,伊塔尔才会成功。但是科学院拒不认为伊塔尔的工作是一个失败;对于伊塔尔在帮助这个孩子形成一些有益的习惯中取得的肯定进展,他们有很深的印象。伊塔尔继续关心智力逊常的人的问题,直到一个青年人塞甘来到他的门下,后者日后注定要成为十九世纪训练心理缺陷者最著名的人物。在三十年代,塞甘由于他自己的成就而著名。他的着重点主要在他称之为“生理学的方法”上,在感觉机能和运动机能的发展上。受试要首先通过明亮的色采、持续的声音等等的刺激接受教育。要使他沿着线路和在梯子上行走等等以接受运动控制的训练。塞甘认识到要使低能的人达到正常智力水平是无望的,只能以发展他们所具有的能力为目标。1842年,他成为1828年在巴黎建立的一个训练低能者的机构的主管<sup>152</sup>人,但不幸他不久便陷入业务困境而不得不放弃他的职位。

然而，发生了一件事使他的事业在别的地方有了转机。波士顿珀金斯盲人院的塞缪尔·豪博士\*在他的工作中曾发现受心理缺陷影响的盲儿不可能象具有正常智力的盲儿一样以同样的方法加以训练。他认为塞甘如果能来美国教授训练低能人的方法对于他一定是一个合适的人选。塞甘接受了这一邀请，并在二十年中在改进训练方法和建立心理缺陷病院运动两方面都做出了巨大的贡献。接着，在迪克斯小姐和其他慈善家的帮助下，豪在1848年取得了一笔基金用以训练一些低能儿童。为低能者设立的院校迅速在美国各地涌现。

随着法国的倡导，一个类似的运动在欧洲蔓延。瑞士在这方面具有特殊的意义，因为沿着它的南部边界流行一种名为白痴的特殊类型心理缺陷。拿破仑曾试图以迁移家族来根绝引起这种病症的条件（由甲状腺缺陷引起）而未能奏效。白痴的严重问题引起一位年轻医生古根比尔的献身，他于1842年在山区高处建成的移民点从事有关这些缺陷患者的系统研究和教育工作。白痴在一定高度之上还没有发现过。这是现在广泛流传的照顾缺陷病人的“移民”制度的开端。泽格尔特在管理柏林的一所聋哑学校中遇到了豪不得不面对的同样问题；聋子中的心理缺陷患者需要以特殊方法训练。他不仅制订出教育的方法，而且在柏林1845年创办成功一所教育低能者的院校，这导致在德国许多邦中类似院校的迅速建立。在英国，1848年在派克豪斯和海格特建立心理缺陷者之家，接踵而来的是其他公众资助的机构。争取公众承担责任照顾

---

\* 第一版注：豪是我们历史上最生动的人物之一。他积极参与使希腊从土耳其压迫下获得自由的革命运动；几年以后，在进行一次考察欧洲照顾盲人方法的旅行中，他又试图携带美国人的捐款去帮助波兰人反对普鲁士的斗争。后一项事业导致他的被捕和入狱，直到美国驻巴黎的大使出面干预。——译注

心理缺陷患者的运动在这一世纪的第三个二十五年里取得了迅速的进展并在继续取得进展。

### 心身医学的诞生

尽管医学和心理学之间存在着上述距离,十九世纪下半叶自然科学和生物科学的发展,仍然使医生们越来越觉得有希望通过对身体原因的了解来治疗精神病。他们因此觉得有了一种比上一世纪流行的看法多少更乐观一些的看法。不过,由于他们偏于身 153 体原因的研究,他们在解决医学问题中几乎不可能系统地探求心理的原因。心理的现实在一个医学问题中可能是一个结果,而不是一个原因。

这整个问题已经由于十八世纪和十九世纪早期围绕“动物磁性”展开的斗争而得到了极好的说明。医生和天文学家帕腊塞耳苏斯(1490—1541)\*认为,他已经发现在天体和磁性之间有一种关系,而这些关系可以用之于增进人的健康。范·赫尔蒙特说,“动物磁性”能够被一个人引导到另一个人身上。十七世纪,巡游医士格雷特雷克斯吸引了很多群众观看他的“磁性”治疗。可敬的科学是不愿意受人左右的。没有一个人认为格雷特雷克斯或范·赫尔蒙特的疗法可能是“心理上的”。这些疗法如果不是物理的就什么也不是。这就为麦斯美的出场准备了舞台。麦斯美是一位奥地利医生,大约在1760年,读到了帕腊塞耳苏斯的著作,而且显然完全赞同有来自天体的磁性影响的说法(1766)。大约在1770年,他亲眼看到了一次明明白白是用磁化金属版实施的治疗表演。1776年他遇见了一位名叫加斯纳的牧师的表演,加斯纳使他信服人手

---

\* Paracelsus, 1490年生于瑞士, 1541年死于奥地利, 瑞士化学家, 医生, 曾采用毒剂作为医药。——译注

象金属版一样也是一种有效的磁化手段。“动物磁性”一词指的就是人体的这种磁性影响。麦斯美到了巴黎,那里,作为世界学术中心,所有人的眼光都转向任何一位有某种新观点要传布的人。他很快就得到了遭受各种病痛的患者们的欢迎。“麦斯美术”风行一时。

他的作业的中心是——baquet\*, 即一个盛着磁化铁屑的桶,患者坐在四周。金属棒从桶中伸向不同的方向。磁力影响据说从铁屑经由铁棒过渡到患者身上。关于这些患者的感受有一些描述。他们有些人阵阵痉挛,或叫喊起来。在这些叫喊以后,他们很多人的病就好了,至少好到足以保持麦斯美很高声望的程度。

他不久便面临来自医务界的严重抗议,诬蔑他是一个骗子。组织了一个皇家委员会来调查他的工作的价值。这一委员会的成员包括大化学家拉瓦锡和新组成的美利坚合众国的大使本杰明·富兰克林。委员会研究了麦斯美的工作以后,并不反驳治愈的说法;他们集中注意于动物磁性说的理论。病的治愈,他们说,不是由于磁性,而是由于患者的“想象”。这一否定报告的结果是,麦斯美不得不离开巴黎。但磁化金属和手在治疗学上的运用继续保留下来。

麦斯美的主要追随者是马尔基·德·皮塞居,他的重要发现是,有可能使患者陷入一种安静的似睡状态,醒过来以后就会觉得病情好转。皮塞居在苏瓦松发现,不仅人的手,而且树木,也能被“磁化”。假如病人站在这些树下,就能取得疗效。接着,富兰克林做了一个实验,告诉病人某些树已被磁化。有些病人站在这些树下,也象那些在皮塞居的磁化树下的人一样有效地治好了病。在富兰克林看来,这就是有力的佐证,说明“想象”是一个充分的解

\* baquet, 法语, 意为桶或盆。——译注

释。然而,麦斯美的追随者们仍然继续他们的工作。

1820年后不久,对麦斯美的普遍强烈兴趣的另一个阶段引起了第二次医学调查。这一运动这时已扩展到德国、英国和美国,受欢迎的表演到处举行。麦斯美变成一个国际问题;从医学观点来看,一个国际的讨厌东西。新的委员会花费了几年时间研究麦斯美疗法及其结果。他们报告说,治疗确实有效,而且还有一些远远超出当时医学范围的特别现象。不说一句话就能在两个心灵之间传递思想,读平常无法阅读的密封的信,“感觉的互换”——用指尖代替视觉等——以及其他后来由心灵研究所探讨的类似现象。然而,委员会关于“动物磁性说”的性质没有得出明确的结论。这个报告惹起了极强烈的异议,不仅因为它强调治疗确实有效,而且也因为报告涉及的奇迹——心灵感应,超人洞察力 (Clairvoyance),和感觉的换位——被这些反对者认为是欺诈的例子。解释这些治疗的最简单的方法是说它们都是以欺诈和幻觉为基础。第三个委员会被任命了,它达到了一个同医务界人士更相一致的结论,强调指出,“动物磁性说”本身是一个戏弄。麦斯美陷入甚至更为严重的毁誉。它始终未能再取得一个立足点,而现在它已被抛到九霄云外去了。

并不是它失去了受人欢迎的吸引力。在英国的麦斯美追随者中,领头的人物是埃利奥特森,一位医生,他相信这个方法的价值,并力求取得医学界人士对它的好评。他非常相信麦斯美疗法,使他自愿地把有关现象交给怀疑的人加以审查。他“磁化”一个硬币;接着把这个硬币加在一个患者的身上,这个患者就会觉得好起来。他在一个医学刊物 (The Lancet) 的一位编者面前进行了表演,后者做了一次同富兰克林的实验非常类似的实验。发现唯一必需的条件是患者要相信硬币是“磁化”过的;而埃利奥特森的“磁

化”有没有都一样。麦斯美术已经衰败了，但是，由于它同颅相学的联合而更为衰败。既然手有磁力影响，就有议论说当手接触到  
155 颅骨的特定部位时，在这部位下面的脑区就会被扰动而发挥作用。麦斯美术和颅相学的这一联盟，在埃利奥特森的杂志《颅相一磁》中受到了捍卫。

虽然埃利奥特森争取麦斯美疗法得到公认的努力并不成功，却有消息传到英国，说埃斯代尔在锡兰通过麦斯美催眠迷睡的诱导进行了几百次成功的手术，这种方法已经为当地外科医师所采用。这是对孤单的埃利奥特森的支持。可是，凑巧的是，这些报告和来自美国的关于用普通麻醉法进行手术取得成功的报告（三氯甲烷和乙醚在四十年代都已经通用）几乎同时到达，而普通麻醉法在采用和控制上都比催眠法简便，因此，先一步占领了阵地。

但是，一位曼彻斯特的外科医师布雷德的工作带来了转机。他在 1841 年亲眼看到麦斯美术的表演，引起他一长串的思考、怀疑和实验。他后来生动地描述了一位年青妇女的情况，她在麦斯美式的迷睡中给予这些奇迹以充分的证明：

当“信奉与友谊”部位被触及时，她拥抱我，而当头部另一侧“好斗性”官能受到刺激时，她就用那一侧的手臂打击两位先生，（她以为他们要打我），用了那么大的劲，几乎把一个人打倒在地板上，而这时她仍然以另一只手臂以极友好的方式拥抱着我。在“仁慈”控制下，她似乎满怀同情；在“财欲”支配下，她贪婪地偷窃她能抓到的一切，这些东西当我刺激起（她的）许多其他表现时她都一直抓住不放，但是一当我的手指触及“道德意识”部位时，她就象受了惊似地把她偷到的一切东西都扔在地板上，并嚎啕大哭起来（1843, pp. 135—36）。

布雷德起初对于催眠者似乎诱导成功的全盘心理疗效的真实性都



抱怀疑的态度。经过他自己的实验,他变得信服了,认为确有一些真实的现象需要阐明,不是以磁性原理,而是根据生理学的道理来解释。他试验了种种方法诱使患者进入催眠者诱人的迷睡状态并发现肌肉疲劳这样的生理因素是起作用的。来自一位颇有名望而一度又是一个完全怀疑派的外科医生的这一生理学方面的强调,正是要赢得医学界舆论重视所必需的。“催眠术”一词,及其对睡眠这么普通而又自然的事情的注重,标志着观点的转移;布雷德并用实验表演邀请怀疑者自己进行试验。催眠术在这个世纪中期以后不久就开始为医务界人士所接受。甚至在皮塞居的实验五十年以后,仍然很少有著名的医生会接受催眠现象的任何解释,除非说在实验者一方或受试一方或双方是欺诈;而在布雷德以后,一个真正生理学和心理学问题的存在开始得到普遍承认。不过,布雷德<sup>156</sup>自己终于又看出生理学假设的不充分并强调了心理的因素,如暗示。<sup>①</sup>

接着迈出一大步的是南锡的利埃博尔(1866),在利埃博尔和他的学生贝恩海姆看来,“暗示”是这样的一种作用,它使患者能在一种直接导致新的信念、态度和行动的方式中接受某些思想。不仅可以在患者身上引起暂时的变化,而且,由于相信催眠者关于健康的暗示,患者似乎在许多方面得到了治疗。贝恩海姆特别强调癔病的症状(机能性失明,机能性瘫痪一类)可以这样理解,即患者对暗示的敏感涉及的是他没有能力运用实际上并没有什么器官障碍的机能;既然暗示可以引起病态,那么它一定也能产生疗效。一个遭遇铁路事故的人容易接受暗示认为他的腿受了伤;不论这个暗示是别人告诉他的还是由于他自己心中的联想。接着而来的是

① 暗示论在二十多年前已由贝特朗草拟出概要。但他从未在引人注意方面取得成功;由于这个缘故,是布雷德,而不是贝特朗,具有主要的历史意义。

腿的瘫痪。这些观点变成了“南锡学派”的基石。南锡学派发展了催眠方法,它强调直接的暗示入睡作为诱导催眠迷睡的手段,以代替和布雷德的名字有关的生理的方法。口头暗示是进行催眠实验和对患者治疗所采取的主要方法。贝恩海姆系统研究了大量催眠现象,如机能性的麻木和瘫痪,记忆缺失和幻觉等等,并指出所有这些效应都能够用暗示法在清醒状态时诱发出来。<sup>①</sup>

但是生理学的观点不可能这么容易地就被排除。在利埃博尔的著作发表几年以后,夏尔科在巴黎鼓吹一种同南锡学派理论分明有冲突的催眠概念(1872—87)。催眠在他看来是一种生理现象,应该理解为癔病的一种表现形态,而癔病是神经系统的一种疾病,应该同其他种种神经错乱加以比较和对照研究。根据夏尔科的观点,催眠是癔病发作的特殊状况,是研究癔病倾向的最好方法。夏尔科作为巴黎两大精神病院院长的名望由于他对临床方法  
157 的采用而愈益增高,这使他有可能成为十九世纪最著名的神经学大师。于是,在麦斯美到达巴黎以后一个世纪,催眠技术成为诊疗神经学的一种方法。夏尔科在法国精神病学和心理学上的地位十分重要,我们还要在概观十九世纪末的法国心理学时再回头研究他。

夏尔科和他的杰出学生皮埃尔·让内发挥了一种一贯的医学的观点,它既是生理学的,又是心理学的。适应的失败来自个体的基本有机构成。例如,让内就把个人看成或者是结构很严密或者是结构很松散的;而如果是后一种情况,象视、听、记忆、思想和意

---

<sup>①</sup> 大约到本世纪初这个学派受到“自我暗示”看法的影响。它标志着一种反作用,反对认为催眠者和患者间的关系极端重要的设想,坚持认为一切暗示都是患者加于自身的。这一概念标志着从“旧南锡学派”到“新南锡学派”的过渡,库埃(1912)是新学派最著名的倡导者。

愿等种种成分就可能瓦解,因此,在一种“心因性”危机中,他就丧失了记忆、思考或决断的能力。在这样一个体系中,有必要对每一位患者个人的力量和弱点进行一种心理学和生理学的研究。正如让内所说,生命就象一张资产负债表,患者应变的能力有时同施加于他的要求或压力相等,有时则不相等。从这一相当简单而又极其明了的观点出发,便有可能研究体质因素,研究在重压下屈服的可能和患者一生遭遇的困境以及医生可以采取什么办法来估计和利用每一位患者的弱点和力量(1919)。

但催眠术还有另一项用途,即,作为回想已经遗忘的心灵创伤的手段。我们将看到,弗洛伊德和他的追随者如何强调——以后又放弃——催眠术在回想痛苦经验中的这种作用;但是,称为“催眠分析法”的催眠和心理分析的联合程序在第一次世界大战战后的精神病理学中变得重要起来了。虽然,许多其他因素指向内心冲突和无意识动力的重要性,但催眠术作为理论和作为实际工具的有效性已经在上世纪末和本世纪初大大影响了动力精神病学。

医学理论和实践对于系统心理学的全部贡献的历史不可能在这里都讲清楚。我们在下文还要再回到这个题目上来,那时将谈到现代个性心理学的发展,看一看生理心理学的发展及其同精神病理学的关系,并较充分地重新研究医学同科学的密切关系。

### 参考书目:

Braid, J. *Neurypnology*. London: Churchill, 1843.

Burton, R. *Anatomy of Melancholy*. Oxford: Cripps, 1621.

Charcot, J.-M. *Leçons sur les maladies du système nerveux* [*Clinical Lectures on Diseases of the Nervous System*]. 3 vols. Paris: Delahaye, 1872 — 87.

Comé, É. *La Maîtrise de soi-même par l'autosuggestion consciente*; con- 158

- férence fait par M. Coué à Chaumont.* 1912.
- Encyclopaedia Britannica.* "Dorothea Lynde Dix." 11th ed. Vol. 8. 1910.
- Itard, J.M.G. ... *Rapports et memoires sur le sauvage de l'Aveyron.* Paris: Bureaux du Progrès Médical, 1894.
- Janet, P. *Les Medications psychologiques.* Paris: Alcan, 1919.
- Liébeault, A.-A. *Du sommeil et des états analogues.* Paris: Masson, 1866.
- Lotze, R.H. *Medicinische Psychologie [Medical Psychology].* Leipzig: Weidmann, 1852.
- Maudsley, H. *Body and Will.* New York: Appleton, 1884.
- Mesmer, F.A. *De planetarum influxu.* Vienna: Ghelen, 1766.
- Moreau de Tours, J.-J. *Etudes psychiques sur la folie.* Paris: Lacour, 1840.
- Ribot, T.-A. *Les Maladies de la volonté.* Paris: Alcan, 1883.
- Tiffany, F. *Life of Dorothea Lynde Dix.* Boston: Houghton Mifflin, 1890.

## 第十一章 冯特和实验 心理学的传播

159

成功的实验如海潮之盈。

杰斐逊

生理学在十九世纪中期表现出可观的系统结构的形式，即对那些由成熟的方法观所提供的数据的一种严密组织，这是体现着科学概念的特点的。生物学家开始认识到他应该尽最大可能利用他的实验室；甚至当进化论已成为生物科学的中心时，物理科学的实验室方法也还在运用。因此，生物化学，内分泌学，直到遗传学和分子生物学基本上都是沿着物理科学的路线发展的。有人问黑希特的职业时，他的回答是：一个“生物物理学者，就是说，一个在物理学大厦中工作的生物学者。”他这样说的意思是，生物学家能够用一切可以使他的生物学和他的物理学连接起来的方法武装自己。

观察现代心理学结构的人中有许多一直是非常不同地看问题的。许多人曾预料，进化论一定会给全部现代心理学指出前景，提出指导路线；在生活情境中医疗人们的临床医生的生物学概念一定会传递给心理学者一个明确的信息，告诉他们应该怎样建造他们的科学。由于有这样的看法，实验心理学受到许多人的轻视，他们认为，科学应以现场观察而不以实验室的试验为基础。实际上，在他们看来，实验室的试验是一种狭窄而且过于特殊化的办法，很

少注意到基本的问题。

不幸，这一问题在职业性争论中已经成为主要之点了。自然主义者对于实验主义者的方法常常有许多抱怨，反过来也是一样。甚至在今天，那些视实验室为科学结构中心的人就是那些受过实验室训练的人，这是不足为奇的。另一些人在一种较少受拘束的“思想史”传统中受到熏陶，则认为实验室的探讨是“特殊化的”，也许甚至是“偏狭的”。谁是正确的呢？我们认为，都不正确。科学的途径是为了形成预言性的理论，并以实验的论据来检验理论是否正确。上述争论实际上正是如何构成可以检验的理论和可以检验的范例这个问题的一部分：一个经过实验证实或推翻的特定假说如何对一个理论产生影响？如何对构成那个理论领域的更广博的知识体系产生影响？以及构成实验的证据或否认的是什么？而这一切争论也属于有关“知识社会学”的甚至更大范围的研究，不可能以纯粹的讨论求得解决。

## 冯 特

威廉·冯特和他的著述的历史首先是这么一个生理心理学家的历史，他在使心理学转变为一种以实验室为基础的科学中取得了那么大的成功，以致心理学一切其他的方面从他的时代以来一直忍受着二流角色的遭遇。

冯特也许是在他的时代那种改造心理学的科学力量最全面的体现。他作为实验心理学第一所实验室创立者的地位，和他作为聚集在实验室从事研究工作的人的导师所具有的巨大影响，主要是由于这样的事实造成的，即：他是这样一些人物之一，他们善于把握正在他们周围演变的智慧的力量，认识到这些力量的趋向，并着手使之结出硕果。

我们已经看到,十九世纪中期心理学大都结合在实验生理学之中。后者包括如视和听,在韦贝尔-费希纳实验中的“感觉强度”的比较,以及种种反应时间研究等一类心理学问题。所有这一类的研究都是在生理学实验室里进行的,但已经开始濡染了心理学思想的色采。另一方面,发生法也在发展中,这主要归功于达尔文,而不是任何别人。一种进化观通过高尔顿进展到关于联想和表象的实验研究;进化论还鼓励了一种倾向,不仅强调认识过程,而且强调感情和意志过程。这些不同的趋向都综合在冯特的著作中。

冯特在海得尔堡取得了他的哲学博士和医学博士学位,一度是赫尔姆霍茨的实验室助手。1874年他到苏黎世大学。不久以后他又被召聘到莱比锡担任哲学教授,在那里一直呆到1920年去世。

1873—74年间,他发表了他的不朽作《生理心理学原理》,其中包含着他自己以后许多著述的基本原理。在冯特看来,“生理心理学”一词指的是一种以生理学方法进行研究的心理学。它的着重点在于生理实验室方法的某些方面。一项纯粹的心理实验须有一个客<sup>161</sup>观上可以认识而且最好是可以测量的刺激,在规定的条件下应用,并产生一个同样是在客观上可以认识和可以测量的反应。也有某些通过内省加以认识并有时由仪器的使用加以补充的穿插步骤。在这样的公式化过程中,冯特断然同霍布士以来的内省派心理学家分道扬镳。因为,不论是霍布士还是哈特利那样的心理学家(甚至包括象贝恩和洛采那样大量利用生理学的人在内)怎样强调行为,强调引起行为的刺激,他们没有一个人能够完全理解联系客观上可以认识和可以测量的刺激和反应来论述心理活动时所具有的科学含意。然而,在费希纳和赫尔姆霍茨的实验兰图中作为雏形出现的内省方法,在冯特手中却成为实验心理学者的一个主要工

具。冯特认为,有机体的一切完整顺应过程的根本原理都是一种心理物理学过程,是一种可以由生理学和心理学两方面加以探讨的有机体反应。那么,心理学因素和生理学因素的关系如何呢?生理心理学者所关注的是从感官的刺激,通过感觉神经元,到中枢神经系的低级或高级中枢,再从这些中枢到肌肉这样一整套兴奋作用;但是,同高级中枢的生理活动相平行的,是可以通过内省认识到的心理生活的事件。因此,我们应该让心理学同生理学并肩而立,经常从一个刺激开始追踪到一个反应完成为止。生理心理学从头到尾都是一门以经验为根据的科学;它是早已确立的内省方法同从十九世纪生理学借用的方法的一种结合物。

可以毫不夸张地说,实验心理学的概念在很大程度上是冯特自己的创造。许多心理学家曾坚持经验论,许多生理学家以及哲学家,物理学家曾以实验方法探讨过心理学问题。但是只有在冯特到达莱比锡五年以后,于1879年专门创办了一个独立于生理学实验室以外的心理学实验室时,这一心理学方法的概念才具备明确的形式。从其直接的技术成果来看,这并不见得有多大的意义,但就其对心理学的影响来说,却有很大的意义。不久以后,于1883年,冯特开始出版一个定期刊物《哲学研究》,内容包括一些理论文章,但大部分篇幅刊登有关实验问题的报告。这一刊物的年度目录是关于冯特及其学派旨趣所在的一个充分说明。他们的旨趣尽管变化很大,但大都是同生理学家一般熟知的问题一致的。

我们可以把冯特的特殊贡献归纳为两大类:第一,他作为一个  
162 “系统心理学家”的工作;第二,他作为一个实验主义者的工作。他的心理学体系,他的观点,他所建造的大厦,完全包含在他的详尽理论贡献中,包含在他的实验的组织 and 实验的成果的说明中。

根据他的生理学观点,冯特肯定有为反射和本能所依据的遗



传生理机制存在。当涉及意识的时候,他假定在大脑皮质的兴奋和感性经验的一种相应形式之间有一种一对一的关系,一种对应现象。感觉是经验的最基本的形式。感觉是当感官受到刺激和内导冲动到达大脑时所唤起的。这些感觉可以根据它们的感觉道(视、听、嗅等)或它们的强度,或其他特征如经久性和广延性等加以区分。在感觉和表象之间没有根本的区别。表象(image)也同皮质中的局部兴奋有联系。除这两组元素外,还有可以称之为“情感”(feelings)的质。在这一项目下包括既非来自任何感官又非来自感性经验的复生的一切经验的质。正如有大量可能存在的基本感觉一样,我们也很难说究竟有多少可能存在的情感。但是,情感是可以区分的。在1893年出版的《生理心理学》第四版中,“情感的三度说”出现了,大意是,情感可以区分为愉快的或不愉快的,紧张的或松弛的,兴奋的或压抑的。某一特定的情感可以在同一个时间是愉快的,紧张的,而又是压抑的。

还有一种类型的基本经验是冯特在他的早期著作中采纳的。这就是由神经支配的情感,即在我们发出一个神经冲动到一条肌肉时所具有的情感;一种可以从动觉经验(来自肌肉、肌腱和关节的感觉)分化出来的经验。冯特在以后的著作中摒弃了这一概念,因为缺乏对它的内省证据。他每出一部新著或新版,都乐于修改他的想法,这反映出他的经验论态度。

感觉带有情感的质,感觉结合成更复杂的状态时,一定的情感质也随着这个总和而产生。这一总和可以同另一总和结合,又有新的情感随着这一更高的混合物产生出来。这些情感质不仅安排在模式中,在时间上的经验的横截面(一定瞬间的经验)中,而且安排在一定的序列中;情感遵循着某种有规律的秩序,这些有规律的情感秩序称为情绪。情绪不能仅仅从一定瞬间的截面来理解;情

绪是一些有特性的序列。例如,在愤怒中,就有一个特殊系列的情感,有一种可以同其他模式相区别的时间模式。

情绪常常引导到意志的行为。意志,象情绪一样,也是以情感  
163 的一种特定时间模式为特征的。意志自身是一系列情感,其中,起初是情绪原素和观念在一起表现出来;接着发生了特殊的“果断”情感,然后,外现的行动跟着到来。因此,特定系列的情感构成意志行为。情绪和意志之间的分界线纯属专断性质,不同点仅仅在于意志包含有其他场合所没有的某些情感。

于是,从发展的观点看来就出现了一个疑问,这种种不同的过程中,究竟那些是根本的——是反射动作,感觉,表象,简单的情感,情绪,还是意志行为?冯特以一种进化论观点探讨这一问题,强调反射动作本质上的适应性质——“适应”(adaptive)一词这里概括了生物学的顺应(adjustment)概念。亘古以来,直接表明动物需求的动作,已经终于演变为机械性的,因而它们本质上的意志特性被忽略了。从最简单到最复杂的反射动作,毕竟是做有机体需要去做的;所以,在冯特看来,反射动作也是“有目的的”。

这里,我们感受到叔本华的影响,他把意志做为他的哲学的核心。叔本华最重要的著作写于十九世纪第二个二十五年之初,但直到跨过了这个世纪的中期,他的影响才达到了高峰。他曾讲过,生命本质上是一场斗争,其中,每一次满足引导到一场新的斗争,所以这是暗示着没有可能达到幸福的。世界在成为认识的对象以前,首先是斗争的中心。从进化论的角度来看,很容易认为意志是使我们适应于环境并在我们不适应时就强迫我们去适应的那种东西<sup>①</sup>。在叔本华那里,意志是绝对的,根本的;智力只不过是作为

---

<sup>①</sup> 拉马克强调了这一点;达尔文的理论尽管有不同的着重点,但对于拉马克的原理也曾在次要意义上加以广泛的利用。

满足意志需要的一种手段而逐渐演化形成的。这个概念同比夏(Bichat)关于“动物的”(animal)和“生机的”(vital)二者的区分很相似。以后又有关于中枢神经活动是由内脏的和自主的过程所控制的强调说法,接着则是心理学家和精神病学家对这一点所做的理论上的利用。渴望是行为的终极的主要动力。

叔本华曾试图证明,没有必要把意志看成是一种有意识的机能;冯特利用了这个概念并使之适用于他自己的体系。在冯特看来,意志是原本的,但在进化过程中,意志活动在某些场合已经退化为反射性反应。冯特是一个彻头彻尾的唯意志论者,一个相信一切生命(从最原始的阿米巴活动到最抽象的智力活动)的目的性的人。意志,虽然根据内省的认识是一个混合物,却是有机体的根本生命。感情这时确是最为流行。霍维克兹已经以感情生活为基础构成一种心理学(1872—78)。贝恩和莫兹利在英国心理学中代表着对感情的同样强调。

到此为止,我们讨论的只是冯特的元素,至于有机体的整合能力又如何呢?第一个回答可以在典型冯特式的统觉学说中找到。莱布尼兹曾在模糊的知觉和被清晰领悟或“统觉到”的知觉之间做 164 出区分。法国和英国的心理学者一般忽视了这方面的研究,而大都满足于中心意识(吸引主要注意的意识)的研究。可是在康德和赫巴特那里,统觉是吸收和理解新印象的过程。冯特的着重点稍有不同,他用“统觉”这个词来表明经验元素为个人所占用或把握的过程——即被引进清晰内省意识的过程。随着这种占用而来的是需要有一个词来表明促使在一个统一体中把种种元素相互联系起来的过程;这个过程定名为“创造性的综合”<sup>①</sup>。许多基本经验

① 这样一种相互联系过程的必要性,洛采曾有所认识,他实际上把这说成是一种“创造”。

——感觉、表象和情感——由创造性的综合过程组成为一个整体。在一切心理过程中，都有下述不可缺少的步骤：第一，刺激；第二，感知（在感知中，经验呈现于意识，此外，再没有别的）；第三，统觉（在统觉中，经验被鉴别、占用和综合）；最后，发动反应的意志行为。冯特的统觉在德国心理学中占有几十年的重要地位，虽然受到齐恒和那些机械论思想色彩更浓的人的猛烈攻击；它的影响在德国以外则不那么深邃，寿命也不那么长久<sup>①</sup>。但是，冯特的学说在一切地方都有助于使各国心理学家认识到有必要区分中心事件和边缘事件——即更认真地研究注意的性质。统觉一词已被普遍摒弃，而冯特描述的统觉的许多特征仍然在注意的栏目下流传。而且冯特对统一性和主动性的强调还代表了我们在约翰·斯图亚特·米尔著作中看到的同样观点，那些观点是对米尔父亲的极端的联想主义和原子论的一种反作用。冯特认为，使经验自身具有组织形式就是人的经验的根本特性。

在冯特实验室的最初几年里，主要是冯特自己为实验心理学拟定题目。冯特象内斯特(Nestor)\*一样，同“三代人”一起度过了“尘世的生活”。生于1832年，活到1920年，他在黑格尔和叔本华精神的熏陶下，在赫尔姆霍茨新实验生理学蓓蕾初放的氛围中成  
165 长；他活着统治了十九世纪后期的心理学，不断以他的经验精神影响它；并在他的老年亲眼看到他的实验方法扩展到许多领域，那是远远超出他自己多少受到局限的眼界的。

---

① 虽然赫巴特的统觉仍然在许多国家教育界流行，詹姆斯对于一切“统觉”的幽默讥诮(1899)似乎代表了多数当代心理学者的共同想法。这个词今天只有同“主题统觉”(thematic apperception)以及著名的诊疗法——摩尔根和默里的主题统觉测验——联系起来才最为人所知，这种测验要患者或受试在观察一幅包含人物形象的图画时编造一个故事；他统觉这幅图画的方式，就表明他对全部生活的看法。

\* 特洛伊战争时希腊的贤明老将。——译注

因为冯特认为实验心理学应该关注——至少暂时应如此——那些已经有人钻研并已多少化为数量形式的问题，他自己并不过多地从事新的实验。他的实验问题大部分可以归类于读者已经熟知的几个大题目。第一是视觉与听觉以及在一定程度上的低级感觉的心理学和生理学；他的大量光学实验（关于视网膜潜伏期，以及眼动之类的研究）等于是赫尔姆霍茨实验的继续。

冯特其次关注的是从赫尔姆霍茨和东德斯接手的反应时间实验。在这一实验中，他认为他掌握了一种方法，可以用实验证明他确信必然存在于一切对刺激的反应中的三个阶段：感知、统觉和意志。当一个刺激呈现给受试时，他首先感知它；接着，就统觉它；最后，他意欲做出反应，由此接着是肌肉受神经支配的过程。这个假设没有得到莱比锡和其他一些地方不断进行的研究的有力支持，但是反应时间实验中已证明更富有成果的另一个方面是路德维希·朗格(1888)的发现，即某些受试注意刺激，另一些人则注意反应；注意反应的都能较快地做出反应。

第三，冯特以各种方式鼓励心理物理学的实验，这方面费希纳仍在注意研究，而米勒已经在方法上做出了重要的贡献(1878)。心理物理学在冯特手中继续不断地提出数量问题。可是他在一个紧要的地方和费希纳的意见不同。他认为，确实有可能说两个刺激似乎有同等的强度，或者，一个刺激和另一个刺激只有刚可觉察的差别。但他不能承认感觉是可以测量的；测量，严格地说，只能应用于刺激物。冯特满足于把心理物理学方法看成是研究感觉强度与判断过程的关系的手段，而不去寻求物的世界与心的世界的关系。刺激物的差别必须达到这样的程度，使它们的相对大小有可能得到正确的判断。冯特采纳了对韦贝尔律的一种纯心理学解释，在他看来，韦贝尔律不过是心理学的相对律的一个例证。

冯特进行实验的第四个领域是由高尔顿创始的关于联想的分析。1880年,冯特根据莱比锡实验室的需要组织了这方面的实验。高尔顿曾以单个的词作为刺激物,但以不同的形式记录他的反应;有些反应是单个的词,有些是对不同复杂程度的表象的描述。在后一种情况,要对反应做出真正的分类是困难的,对反应的  
166 时间关系也很难做出准确的测量。冯特简化了这个实验,使之成为一个更准确的方法,改为要求他的受试每一次反应都取单个词的形式。现在,在每一个例证中都有可能审查刺激词与反应词之间的关系了,这同他的全部实验心理学概念是相符的。

冯特和他的学生设法在视觉形式中统一词刺激物的呈现方式。有时也用听觉呈现方式作为替代。希望呈现刺激物和记录、测量反应能够有一种准确而划一的方法,这导致唇键和希波记时计(测千分之一秒用)的运用,并在时间测量上达到了以后很少有人认为是必要的精确程度。冯特接着对呈现单词刺激时所得到的词的联想类型进行分类,对它们进行了这样的归类,使之为理解一切词的联想的本质提供钥匙。自哈特利以来,有过几十次对联想类型进行分类的尝试;这些都以一律格式做出,以便构成一个在学术上能够使心理学家满意的体系。甚至在尝试过这种分析法的近代学者中最有才华的托马斯·布朗也从未象冯特和他的学生那时所做的那样,发现有什么简单的窍门可以有助于用归纳方法在听和说的语言领域找出联想的一般类型,而语言在思想的结构中是扮演着极其重要的角色的。冯特认识到,高尔顿想出了一个对于归纳心理学十分重要的方法。

他把词的联想分为两大类,内在的与外部的。内在的联想是在两个词的含意之间有内在关联的联想。例如,释义联想就是内在联想;反应词的含意同刺激词的含意相同或相似。上属联想是

内在联想的第二型；刺激词“蛇”引起反应词“爬虫”时，受试强调了刺激词含意的一个方面并给予它一种概括的形式；同样地，下  
属联想(蛇—蛙)和并列联想(蛇—蜥蜴)包含着含意上的关系；由  
名词到形容词的联想也同样是如此(蛇—有毒的)；还有形容词  
到名词的联想(滑的—蛇)，对照联想(白—黑)，以及许多其他  
联想都是这样。同这些联想完全不同的是外部的联想，外部联想  
是在刺激与反应间只存在纯外部的或偶然的联系的联想。时间和  
空间上的邻近属于这一类；如果刺激词“蜡烛”引起反应词“匣子”  
或“圣诞节”，原因也许在于受试有成匣买蜡烛的习惯，或者惯常在  
圣诞节时看到蜡烛，而不在于含意间的内在相似性。当刺激词自  
身而不是它的含意引起反应时，例如在同韵的词一类的情况中，这  
样的联想归之于外部的；极普通的“语言习惯”也同样，其中，反应  
词完成某一由根深蒂固的口语习惯所形成的生动的词组(dog- 167  
days, fire-fly)\*。冯特的分类体系已由特劳特朔尔德(1883)详尽  
阐明。

### 实验精神病理学

冯特的早期学生中，有一位医生克雷佩林，他发现可以把冯特  
的实验方法推广到有关联的精神病理学领域。不仅精神变态要通过  
实验加以研究，它们的现象要用数量方式说明(只要有可能)，而  
且较轻的精神变态也可用实验方法引起。联想方法被克雷佩林  
(1892)和他的学生应用于遭受疲惫、饥饿、醒酒以及其他干扰作用  
影响的人们<sup>①</sup>。所有这些干扰作用使“表面的”即外部的联想数量

---

\* 作为习惯用语的词组，dog-days 是三伏天的意思 fire-fly 是萤火虫。——  
译注

① 别赫捷列夫和他的学生在同一时期进行了类似的研究。

增加；就象是产生了一种注意力的错乱。克雷佩林的实验室还编制出许多有价值的工作曲线资料，兼与疲惫以及其它有助于效率的提高或下降的因素有关。这些研究和许多其他研究，特别是种种药物作用的研究等等，不仅实现了他的愿望——建立一门“实验精神病理学”，而且直接促进了实验心理学本身的发展。

### 民族心理学

对于民族心理学，冯特献出了他一部分最杰出的才能(1900—1914)。他认为“文化成果”和内省报告一样是心理学的一个正统课题，所以他对人类学和历史学的资料进行了系统的心理学解释。关于语言的心理学解释的研究也许是他最驰名的贡献。他强调，在语言结构中，心理因素和生理因素是互相渗透的，反对把语音学看成仅仅是附带的那种天真的心理因素论，并同样明确地反对企图以声带的发音法则来解释一切语言变化的那种单纯语音学的探讨。但是，他以他的权威助长了这样的思潮，即通过对语言的分析来理解每一个社会集体，认为一个民族的语汇和文法本身就能揭示这个民族的心理气质——一种后来被语言学者们所否定，以后又被他们重新复活的观点。

由于他的学识渊博和他研究的范围广阔，冯特给心理学领域带来了他同时代任何别人所不敢想望的统一。冯特发表他的《生理心理学》(1873—74)和建立他的实验室以前，心理学就象一个迷路者，时而敲敲生理学的门，时而敲敲伦理学的门，时而敲敲认识论的门。1879年，它确立为一门实验科学，有了一定的活动区域，有了名称。虽然他对这门新科学许多方面的研究还不能胜任，冯特仍然尽力把实验心理学、儿童心理学、动物心理学、民族心理学聚拢起来；凡属心理学的问题对他都不陌生。他把他的才华洒遍



精神生活的几乎每一个角落。当他作为一个实验家遭受挫折时——那是经常会发生的，他却激发了大量的研究，这些研究取得的成果远远出乎他的预料；而当他的理论证明是不妥当时——那是经常会有有的，这些理论却可以而且确实已经通过实验室的工作得到改造。他不象如弗洛伊德和韦特海默尔等人那样看到什么伟大的崭新前景；但毕竟主要是由于冯特的眼力才使我们今天能够有一个独立的归纳心理学的概念。这样一种合成，以及这样一种实验主义运动的确立，当然是生物科学发展的自然结果，特别是在德国大学中是如此。冯特是这个同他的名字联系在一起的运动的完成，而不是这个运动的开始。但是，使这样一个运动臻于完成，勇敢而又热心地为一门应该在自然科学中取得一定地位的实验心理学草拟纲要，这一成就是这样的辉煌，使他在现代心理学家中赢得了一个无与伦比的地位。

今天看来，把这四大领域——感知觉，反应时间，联想，和心理物理学——归并在一起似乎是一件理所当然的事。实际上，这些不同的课题当时不是属于生理学的一些部门，就是松散而互不连接的一些要素，相互之间并没有什么有机的关系。正是医学和哲学中相当深邃的学术背景，以及德国生物学中和那一时代的哲学中流行的综合趋势，使得一位大胆而富有想象力的生理学家能够想象到实验心理学。的确，实验方法，那在冯特看来也就是实验生理学的方法，那时统治了舞台。阿兰·弗罗梅对于现在这一研究的早期译文有过一个评语：

我们对于德国实验心理学的典型现象，即实验方法对心理学主题的统治，应该做出某种评论。我认为冯特曾试图在这方面有所做为，但由于陷入传统观念过深，而不可能成功。甚至威廉·詹姆斯——一位更富有想象力的人物——也不能

综合他所面临的众多潮流,而且,也象冯特一样,趋向于结束一个时代,而不是开辟一个时代。

有许多迹象反映着新实验心理学的狭隘性。当埃宾豪斯(1885)采用他的实验方法研究记忆时,冯特拒绝这个新的研究法,169 而当若干年以后,屈尔佩(1893)用实验方法研究思维过程时,冯特又排斥这位新来者;铁钦纳也一样。这些阻力的迹象表明,科学的进步受到各式各样选择力量的影响,其中只有一部分是出于对更高的知识和更深的理解的渴望。的确,“新心理学”有大部分已被卷入实验热一如应用于已开辟出来的那些特殊领域那样。二十世纪也有数不清的类似事例。尽管事实是近几十年来我们有大量用于研究态度(attitude),气质(Temperament),认识方式(Cognitive Style),创造力(creativity),应急的耐力(stress tolerance)等等的实验方法,却仍然存在着一种倾向,认为“实验心理学”一词仅仅适用于几个大的领域,其中大都是在冯特的时代已经肯定下来的。当围绕着新的范例涌现出新的领域——象学习过程研究中那些由巴甫洛夫开创和他的追随者加以详尽发挥的领域——的时候,这些新的领域也往往造成它们自己反对改革的阻力。

### 卡 特 尔

我们已强调说明了冯特同他的直接后继者的密切关系;却很难分辨出什么是冯特自己做出的成绩以及什么是他的学生做出的成绩。当我们谈到冯特实验室时,我们不能不想到来自许多国家说着许多种语言的人,他们都感染上了老师的要创立一门同它的姊妹科学和哲学两者都分立的实验心理学的热忱。冯特的这一观点直接或间接地鼓舞了大量的研究工作;而在讨论冯特学派中其他人的工作时,我们应该怎样评价他们在莱比锡时所进行的可以

称之为他们自己的研究工作，这还是一个有待商榷的问题。联想测验的工作就说明这一点。不过冯特的一些学生甚至在同冯特一起工作时就已经开始研究一些问题，这些问题的设想和进行都是具有新颖风格和相对独立性的。

卡特尔可以在这里遴选为冯特学派实验家中特别有独创见解而又多产的一员，而在下一章里则将讨论铁钦纳对冯特的系统研究法的引伸和发展。卡特尔的著作出色地代表了这一学派的精髓。他为他在莱比锡所看到的观点和方法赢得了广泛的荣誉；他还因为他自己著述的多才多艺和卷帙繁多以及他自己所研究的题目和取得的成果的重要意义而惹人注目。不论是研究冯特实验室以外德国实验心理学的发展还是对美国心理学进行大略的观察，都首先要注意到卡特尔在这里的工作；也许只有这样做，才能最有效地阐明冯特研究法所赢得的成果和深远的意义。卡特尔于1880年到莱比锡实验室；他后来成为冯特的助手。一部分是他自170己的创议，一部分作为冯特提示的结果，他完成了一系列实验，构成以后研究工作的基石。他于1888年回到美国，成为宾夕法尼亚大学心理学教授，但他作为一个实验家的一生并未表现出中辍。

在卡特尔的多种贡献中，最细致最广博的要算他关于反应时间的研究了(1885, 1885a)。在莱比锡他不仅详尽研究了这个问题的某些生理方面，而且对内省分析也加以密切注意。没有什么能比这件事情更明显地表明，冯特关于心理学的性质的观点构成了卡特尔工作背景的很大一部分。反应时间的研究有两项发展，一是对不同复杂程度的感知过程进行速度的测定，一是联想实验中分类方法的运用——又一个冯特的宠儿。卡特尔的“注意广度”研究(1886)<sup>①</sup>是对心理过程的时间关系研究的另一项重要贡献。他

<sup>①</sup> 这个问题曾由博内(1763)和汉密尔顿进行过实验探讨。

发现,如果展示的线条不超过四或五条,受试就能够准确地说出在一瞬间展示给他的线条数目;对于字母,注意广度也大致相同;对于短词,也差不了多少。为了研究种种不同情况下感知的速度,卡特尔运用了重力速示器(它使一个对象有可能经过一个屏幕的槽口突然显露),并与它连接运用了重力计时计。他测量了感知有色刺激物的颜色所必须的作用于视网膜上的时间长度。

他接着又研究了感知字母和词的速度。后一领域的问题引起另一项展示刺激物方法的发明。这是一个能转动的鼓状器,放置在一个有槽口的屏幕后面,受试通过槽口能够读出在鼓面上转过的字母,鼓状器旋转的速度决定各个字母显现的快慢。卡特尔发现,每一个字母作为单个对象轮流显现时几乎需要半秒钟才能使受试正确地读出字母。实际上,如果槽口扩大到能够同时看到三个字母,然后四个,然后五个字母时,对于九位受试的大多数在速度上都有稳定的改进。这证明有交叠因素的作用存在:即一个人不仅能够同时进行感知反应和运动反应,而且能够在对几个刺激物的全部反应中,同时和不同的阶段打交道。卡特尔在有关感知并说出刺激物颜色的实验中也运用了同样的方法,证明受试说出刺激物的颜色所需要的时间会因为在他说出前能够看到一个新的颜色而缩短;交叠又一次在起作用。这一对于交叠过程的可测量性质的认识是卡特尔最重要的成就之一。我们将在下文看到,布赖恩和哈特尔证明这一概念可以应用于学习过程。

这些研究是对阅读问题系统研究的一部分。卡特尔象用字母一样也用词做实验,记录下实验用词逐渐加长和逐渐生疏时读出时间的变化。在这一实验中,他发现中等长度的整个词的感知不比单个字母的感知需要的时间更长;实际上单个字母甚至常常需要更长的时间。他由此看到一个原理,即这样的感知反应并不需要包

括对显示在这模式中的诸成分的一系列感知。这一有关“高级反应单元”组成的原理后来在有关学习的实验中常被利用。在他关于阅读的研究中还有一个例子是有启发意义的,即他证明,一个人虽然确实能同样熟练地运用别国语言讲话和书写,但他阅读本国语言材料时却能够比阅读别国语言材料快得多。德国人即使对英语十分娴熟,但实际上读英文总是比读德文慢。同样地,虽然参与实验的人有几个阅读经典著作的造诣很深,他们读拉丁文和希腊文的速度还是远远赶不上读本国语文。这表明,甚至被认为是极端固定化和机械化的联想也能够在数量上加以区分。

在有关联想问题的实验中,卡特尔和布赖恩特采用了如上所述的分类法(1889)。在这一领域的主要贡献中吸收了大约五百名受试参加。反应的类别按照每一个反应词的出现率来划分。同每一个刺激词联系起来看,每一个反应词都显示出有一定程度的常见性。这是第一个“频率表”,一个在以后的研究中又有改善并被广泛利用的工具。萨默利用它研究精神病,确信在患者的联想中出现大量罕见的联想时便是某种精神错乱的特征(1894)<sup>①</sup>。

词的联想方法自然导致控制联想的研究,在控制联想中,要求受试做出反应的不是简单地提出任何一个词,而是提出一个同刺激词有特定关系的词。尽管有霍布士和布朗对这个问题的认识,但联想主义一般曾忽略由于受试的态度和伴随着主要的或更明显的刺激物的情境而产生的控制因素;实验主义者象高尔顿和冯特这样的人物也曾非常自然地没有注意到这种控制的重要性。在这些实验中,卡特尔在一定程度上利用了冯特的联想分类法。他要求受试有时提出一个对比的词,有时提出一个上属的词,有时提出

<sup>①</sup> 卡特尔和萨默的方法由肯特和罗赞诺夫加以发展(1910),有1000名正常人和247名精神病人作为受试,运用了一百个刺激词。

172 一个下属的词,等等。卡特尔证明,一般地说,这种控制联想比自由联想来得快些。他还发现,有几种控制联想通常要比其他几种更快,例如上属联想需要的时间比下属联想少些。这很明显是因为分类习惯——从种到属——一般地说比从属到属内的任何一个种要建立的更为牢固些。归“松”于树是容易而又熟悉的;但“树”可能引起多种下属反应,其中每一种反应都倾向于抑制其他各种反应。正象这样一种干扰拖延了反应一样,也很容易看出,为什么有那么广泛的多种多样的可能反应的自由联想,一般比控制联想还要慢些。同样的原理甚至更清楚地表现在以下的实验中,例如说出一个城市所隶属的国家的名称,和说出一个国家内的一个城市的名称。如果提出刺激词“罗马”,受试很快地反应“意大利”;而“意大利”则倾向于几乎同等容易地引起“那不勒斯”、“威尼斯”等反应。

所有卡特尔这些实验——在这些实验中受试彼此之间有显著差异——的一个必然后果是产生了一种超越于制定一般法则,并以数量来说明个人差异的性质和意义的倾向。但冯特经常关心的是原理,而不是程度问题;这种状况直到九十年代才有所改变,这时,高尔顿开拓的个人差异领域才经由卡特尔变成实验心理学的一个突出部分。高尔顿是一位热心的进化论者,他在关于有机体的一切研究中看出个体差异的重要性,而在南肯新顿博物院协助高尔顿工作的几个月中受到的启发显然对于这位年轻人产生了深刻而持久的印象。卡特尔关于不受普遍法则限制的个人差异所做的初次深入的探讨,是1894年利用在哥伦比亚举行的新生入学(和毕业生)考试进行的(Cattell and Farrand,1896)。这是从未有过的对很多个人进行的大一组“心理”测验。在这些测验中,有对自由联想和控制联想的测定,以及对简单感知过程、反应时间和

记忆的测定。在计算测验结果时非常需要改进统计方法,因而,对中心趋势和变异性的研究方法吸引了卡特尔的注意。

卡特尔发现有可能运用新的数学方法的另一个领域是心理物理学。这项工作是他刚从莱比锡实验室回国以后的年代里同富勒顿合作的。他们找到了韦贝尔-费希纳律的代用律。以多种心理物理学方法搜集了大量资料(1892),他们进一步做出数学的概括(1893)。它假定,对于刺激物的机体反应与刺激强度的平方根成正比。观察的误差包含在这样的机体反应中,而当刺激增强时,产生观察误差的因素并不是直接地增加,而是同刺激的平方根成正比例地增加。“通常随着刺激的强度而产生的观察误差的增加可以173由误差的积累作用得到满意的说明。”富勒顿和卡特尔的这一工作对心理物理学的一般倾向来说已严密到应该认真对待的程度,但还没有严密到应该普遍接受的程度。

卡特尔后期研究较突出的有关于“次序评量”法的研究(1903, 1903a),以及这一方法在研究《美国科学家》(1906)中的实际应用,这吸引了人们对于那些难以在实验室中判定的个人特质的评级方法的注意。通过这一切研究,很明显,卡特尔离开冯特方法的禁锢越来越远了。正如他是冯特的学生一样,他也可以同等地被认为是高尔顿的学生。实际上,他在很大程度上调和了赫尔姆霍茨-冯特的传统和高尔顿的学院圈外心理学,并使两者交织在一起。在卡特尔作为一个心理学家的形象中,仅次于他的多才多艺的显著特点也许要算是他使一切化为数量关系的持续努力了,在这方面,普遍原理与个体差异受到了同等的重视。

### 德国生理心理学中的并行发展

现在再回头看看德国,冯特于1879年开创的把实验心理学从

生理学中划分出来并出版期刊传播心理学资料的运动在迅速扩展。大多数较大的大学里都有了自己的心理学实验室。在奥地利,运动从未达到过大规模的水平,只有后来表现在维也纳兴旺的实验室中的情况是例外。这有一部分是因为奥地利这时有几位大心理学家,他们的兴趣主要是哲学的;他们不大注重实验。

同时,大量的心理学实验继续在生理学实验室中进行。虽然有冯特宣布的独立,以韦贝尔和赫尔姆霍茨这样的名字为代表的生理学传统还在延续并不断提供心理学家不能不重视的心理学资料。实际上,生理学家和物理学家当时正在提供大量关于感觉机能的重要材料。例如柯尼希和布罗德洪在八十年代发表了一部系统论述心理物理学的重要著作,指出韦贝尔律只适用于中等强度,对低等和高等强度则完全不适合(1888—89)。对肤觉机能的探讨是另一个重要的例子。冯特实验室创立时,还没有进行过肤觉的探讨。冯特和他的门生自然不承认有所谓一般的触觉这样的东西,但到八十年代,才对来自皮肤的感觉进行了大量的研究。这一工作由布利克斯(1884)开始进行,由戈尔德沙伊德尔继续发展。现在确定皮肤上冷热触痛的敏感点的技术主要应归功于后者,那是任何别人也比不上的。他加热一根铁针,把铁针从一点移到另一点,证明热的受体不规则地散布在皮肤的各个区域。同样,冷、压和痛也有一定的敏感“点”。同肤觉的研究并行,有关动觉的解剖学和生理学研究也发表了,通过动觉,肌肉、肌腱和关节中的受体使我们能够确定我们肢体的位置(1898)。冯特的工作集中于象反应时间和联想测验这样的问题,给许多心理学家提出了主要课题,而这些在冯特学派以外进行的低级感觉研究到十九世纪末期在经验内省分析法占主导地位的地方,也成了标准的实验室研究项目。

尽管冯特有他的超群才华和极高威望,仍然有许多不依附于



他的研究者在继续推进生理心理学和实验心理学。例如,施通普夫的《音调心理学》(1883—1890)和他的其它有关音乐的研究,使他在心理声学领域取得仅次于赫尔姆霍茨的地位。许多创新的实验还附加有独到的见解。施通普夫有关谐音和非谐音的理论特别受欢迎(1898—1924)。他强调下述事实:相隔八度的音调似乎“融合”成一个心理的统一体,而且这种融合带有音乐的谐和。但是当—一个音同另一个高半度的音一起响起来时,听者就会敏锐地觉察出两者的差别,同时发现这个合音是极不协调的。施通普夫认为,音与音之间的融合程度是音乐谐和的基础。颤动率复杂程度的增高一般会降低谐音效果,这一事实很符合这个理论;但施通普夫对于“融合”的强调,说明这显然不是一种物理学的而是一种心理学的现象。

冯特时代的另一位杰出人物是李普斯,他的最优秀的工作不论就那方面说都不是冯特影响的结果。他对视错觉的研究使他得出结论,即观察者倾向于把自己投射到图形中。例如,一条垂直线使观察者有向重力作斗争的感受,而许多错觉中的角和曲线则使主体有扩张、弯曲或旋转的感受。这个理论对于美学具有重要的意义。一个人“神入”视觉艺术材料(1897)<sup>①</sup>,而他经验到的紧张或松弛的性质决定他的美学反应的许多方面。例如,一个圆柱最好不要有太大的柱头,因为这会使观察者感到有难以忍受的负担;而如果柱头太小,又会使他感到把过大的力量用于微不足道的任务<sup>②</sup>。

---

① 神入(德文 Einfühlung; 英文 empathy)一词实际上已在心理学中通用;一个人可以“觉得自己进入”某棵树、或进入某一当事人,或进入某一小说中的某一角色。

② 要想了解同艺术有关的现代视觉心理学的系统说明,参见阿恩海姆的著作(1954)。

175 至于美国的实验心理学,可以毫不犹豫地,在最初几年的发展中,观点和研究方法主要是冯特的。美国心理学在此以前一直浸透着苏格兰学派的精神;它在研究方法上是武断的,对生理学方法和实验方法都不重视。1880年前,美国仅有的重要贡献是威廉·詹姆斯七十年代的几篇论文<sup>①</sup>。但这时,美国心理学突然被实验主义者的热忱所占有。新的心理学者作为冯特的学生从德国回到美国,取得了全面的胜利。按照先后的顺序,他们中的第一位是斯坦利·霍尔,他也是另外几位生理学家和哲学家的学生。从莱比锡回到美国,他在1883年到霍普金斯<sup>②</sup>,创立了第一所美国心理学实验室,这是詹姆斯1875年小规模开端的接续。霍尔在霍普金斯的六年中并没有进行过任何重要的独创的实验;然而,由于在1877年创办了《美国心理学杂志》,他给新心理学的追随者不仅提供了一个积累实验成果和理论成果的园地,而且提供了一种团结和独立的意识。克拉克大学1889年创办时,霍尔被聘为校长。两年以后,霍尔创办了一个论述儿童心理学的期刊《教师园地》(现在是《发生心理学杂志》)。1892年霍尔在创立美国心理学学会中起了领导的作用。

1892年,明斯特贝格应詹姆斯邀请,接手并培育了哈佛大学实验心理学实验室,同年铁钦纳在康乃尔开始他的事业——在那里,弗兰克·安吉耳已经创办了一个冯特式实验室,接着又在斯坦福开办了另一个。1894年对美国实验心理学的调查发现有二十

---

① 开发土地和利用土地丰饶资源的任务,占有领土的机会和诱人的商业活动,曾使哲学和纯科学停滞在一个低水平上。美国曾对物理学做出过一些重要贡献(如富兰克林和亨利),但大部分是在工业方面的应用。回想一下下述事实也许不能算是牵强地强调实用性,即心理学作为一门科学在美国虽然成就很少,但关心智力有缺陷的人和精神病人的实际工作,通过豪和迪克斯的努力,却为美国争得了领导地位。

② 在霍普金斯,他的学生中有贾斯特罗和杜威。

七个实验室。同年创办了《心理学评论》。实验室、刊物和学会,为观点的交流和个人的接触提供了便利条件。这一时期,拯救美国心理学使之免于实质上沦为冯特实验室的一个分支的唯一最重要的因素是威廉·詹姆斯的影响。美国心理学的兴趣正如早期的刊物所表明的那样,的确对许多严格地说并不是实验的问题有兴趣;但是,做出最大贡献的是詹姆斯,他给心理学家提供了一个广阔而伸缩自如的领域,使整个人类经验的财富都成为受欢迎的研究题材。我们在下文就要更详细讨论詹姆斯的成就。

176

### 法国心理学

当心理学实验的新精神象丛林野火一样迅速蔓延并在德国和美国导致“心理学”和“心理学家”足以自豪的独立的身份时,法国心理学仍然停留在精神病学和医学的领域默默无闻。法国心理学中的杰出人物实际上都是医生,最驰名的是里博和让内,十九世纪后期最突出的例外是泰纳(1870),新联想主义的提倡者。主要的研究领域是催眠。里歇早在1870年就说过,意识是可以分裂的,在同一个人身上,一种意识活动同另一种意识活动脱离接触(1875)。这是新的法国人格心理学的一部分,后来比奈引起人们对它的重视。

我们已经知道,杰出的医生和临床讲师夏尔科强调催眠暗示和癔病的关系,而南锡学派则主张,催眠是正常易受暗示性的一个特例。

在夏尔科的学生中,让内对于分裂——人格的分裂——特别感兴趣(1892,1907)。这导引出一种系统的人格概念,认为人格是观念与倾向的一种整合。在正常的人格中,整合比较稳定和持久;癔病的特点是不完善的整合,低度“精神紧张”在极端的病例中可

能发展到个人分裂为两个或两个以上的“交替人格”。八十年代和八十年代后,普林斯等人开始使法国的工作在美国流传(1885),而威廉·詹姆斯则把它的许多内容收编在他的著作中。在英国,布雷德已经铺平了道路,巴黎和南锡学派的工作很容易地被吸收进来。

里博是一个主要的人物,他对于英国和德国的一切新趋向十分警醒而又十分善于表达法国心理学的医学和精神病学研究方法。里博虽然是许多领域的作者,但最著名的也许要算他论述心理病理学的著作了,特别是《记忆的疾病》(1881)和《人格的疾病》(1885)两部著作。他代表两种潮流的汇合:精神病学的实践和机械主义的理论。霍布士和拉美特利开创的机械主义生理心理学已经深深濡染了医学和心理学的思想。这一心理学体系在德国以齐恒(1891—1914)为代表,在英国以莫兹利(1867,1884)为范例,而在里博的著作中得到了强有力的表现。里博把大脑生理学和大脑疾患作为人格及人格紊乱的基础。里博对经验论心理学的期望和他对德国工作的娴熟,使他成为设在法兰西学院的第一个  
177 法国心理学实验室领导职位的当然候选人,他被任命担任这个职位是在莱比锡实验室创办以后十年。

随后在巴黎大学又建立了一个心理学实验室。在这里,比奈开始了他的事业(1895)。他在早年是催眠术的研究者。他和费雷发表了一系列有关《动物磁性》(1887)的实验,这些实验的主要兴趣在于研究催眠性昏迷状态中的感觉过敏现象。这工作的意义主要在于把催眠作业同临床环境分开,开辟了一条道路,使催眠能够为实验心理学者所利用。比奈后来担任于1895年创办的《心理学年刊》的主编。他终生研究人格问题,对于个体差异进行了开拓性的研究——例如,对暗示的反应中的个体差异(1900),书法中表现

出的反常现象的个体差异(1906)——并因为他在思维过程研究中取得的成就而享有盛誉。他和费雷合著的《推理心理学》(1886)发表后,又有一连串关于特殊思维的实验研究作为续篇;例如,有关心理有缺陷的人、下棋的人以及闪电般计算家的思维活动的研究(1894)。以他的两个小女儿为受试所做的关于思维的实验研究(1903)是在这样一个时期进行的,那时,他的僵硬的联想主义,由于不论在正常人和变态人都同样有关于统一性、主动性和自我机能(ego function)的证据而正在被冲刷掉。他觉得,紧要的是直接面对大而复杂的课题,而不必通过小而简单的去研究大而复杂的。就是本着这样的精神,他设想了测验智力的问题;我们将在下文涉及他晚年的这项工作。

比奈的合作者费雷,在这一时期做出了两项著名的贡献。1888年他发现体内有同情绪相关联的电现象,这种现象被定名为“心理电流反射”。他还进行了关于疲劳的重要实验,发明了第一个测力器,用以测量所耗的肌肉能量。同后面这些实验联系在一起的有他的驰名的动力发生说(1887),强调刺激释放有机体内能量的作用;甚至显然无关的刺激也会加强肌肉的收缩。可以说,到这一世纪末,法国实验心理学虽然还远远落后于德国,却已通过几个第一流人物显露出它自身固有的才华。

意大利的心理学这一时期在一定程度上是德国心理学的翻版,并从未达到过可以同意大利神经学和精神病学相提并论的高度。很少建立实验室。可是关于儿童的研究,象我们即将在下文中看到的那样,则有新的进展。关于情绪的生理学做过相当的研究。虽然这方面的工作大都是单纯描述的性质,莫索应当算是第一批用实验方法研究恐惧和兴奋引起的生理变化的学者之一(1884)。荷兰、比利时、瑞士和斯堪的纳维亚国家对于新的趋势很

敏感;新的实验室反映了冯特的观点。但在日内瓦,对于法国精神病学有强烈的兴趣,在那里,弗卢努瓦对于分裂和暗示的研究有重要贡献(1900)。他在哲学,人格心理学和心灵研究等方面有广泛而又深厚的兴趣,例如,在他同威廉·詹姆斯的长时间意味深长的谈话和大量的通信中可以看到这一点(Le Clair, 1966)。

### 英国实验心理学

在英国,实验心理学是迟缓地而且不那么热衷地为人们所接受的。尽管有高尔顿的天才,以及他对冯特和卡特尔的显著影响,英国心理学起初仅仅相当有限地采用他的方法。直到皮尔逊(1897)出来以前,没有任何关于高尔顿心理学的谈论;而在皮尔逊和他的学派那里,高尔顿的统计方法远比他的实验方法更受重视。英国心理学的进化论色彩浓重强调本能和智力问题,种系发展研究法,以及适应环境问题,同时进行了大量有价值的动物实验,发表了系统论述心理发展的文章。这样一种研究办法同某些哲学学派非常投合,这些学派强调人类经验和行为的统一性,而不重视传统联想主义的零碎研究,或者英国人所认为的那些来自新的德国心理学实验室的片断的互不相关的发现。德国早期对主动性和统一性的强调,象我们前面看到的那样,已经在以詹姆斯·沃德为代表的学派的新动力哲学中复活,这个学派我们今天习惯称为“唯心主义的”,但更恰当些,就威廉·施特恩后来运用的所谓的含意说,应该称之为“人格主义的”。他在1886年版英国百科全书论心理学的专文中以下述的提问方式概述了主要的英国观点:究竟“应该把联想看成是全部心理的复杂性和统一性的基本原则呢,或者它只是依附于某一更为博大精深的统一性概念的次要项目呢?”(Brett, 1965, p. 229)。于是,“心理学”一词在英国可以合法地用

来表示从苏格兰学派和从联想主义承袭下来而且还在继续进行的哲学探讨,或者它可以同样正确地用来表示在摩尔根和罗马尼斯的研究报告中说明的新进化论心理学。他们所做的那种动物实验受到达尔文的启发要比受到冯特的启发多得多。进化论实际上已成为主导的趋势。第一所英国心理学实验室是在剑桥;在这里,迈尔斯作为一位实验主义者而成为名家。别的实验室也陆续成立,但是实验研究在那一时期的心理学出版物中只占很小的一部分。

这幅全景图表明了相当大的地域差别,有些差别延续至今。德国和美国心理学在十九世纪末强调实验探讨;法国心理学强调精神病学;英国心理学则强调进化论和比较心理学。在下面几章中可以看出,这些国家在着重点上的差别已逐渐变得不那么截然 179 分明了,但仍然具有重要意义。

### 参考书目:

- Arnheim, R. *Art and Visual Perception*. Berkeley: University of California Press, 1954.
- Binet, A. *La Psychologie des grands calculateurs et joueurs d'échec*. Paris: Hachette, 1894.
- . *La Suggestibilité*. Paris: Schleicher, 1900.
- . *L'Etude expérimentale de l'intelligence*. Paris: Schleicher, 1903.
- . *Les Révélation de l'écriture d'après un contrôle scientifique*. Paris: Alcan, 1906.
- Binet, A., and Féré, C. *La Psychologie du raisonnement* [*The Psychology of Reasoning*]. Paris: Alcan, 1886.
- . *Le Magnétisme animal*. Paris: Alcan, 1887.
- Blix, M. "Experimentelle Beiträge zur Lösung der Frage über die speci-

- fische Energie der Hautnerven." *Zeitschrift für Biologie*, 20 (1884), 141.
- Bonnet, C. *Essai analytique sur les facultés de l'âme*. Copenhagen: Philibert, 1760.
- Brett, G.S. *A History of Psychology*. Rev. ed. R.S. Peters, ed. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.
- Cattell, J. McK. "Über die Zeit der Erkennung und Benennung von Schriftzeichen, Bildern und Farben." *Philosophische Studien*, 2 (1885), 635 — 50.
- . "Über die Trägheit der Netzhaut und des Sehcentrums." *Philosophische Studien*, 3 (1885a), 94.
- . "Psychometrische Untersuchungen." *Philosophische Studien*, 3 (1886), 305 — 35, 452 — 92.
- . "A Statistical Study of Eminent Men." *Popular Science Monthly*, 57 (1903), 359 — 77.
- . "Statistics of American Psychologists." *American Journal of Psychology*, 14 (1903a), 310 — 28.
- , ed. *American Men of Science*. 1st ed. 1906. (Cattell edited six editions, from 1906 to 1938.)
- Cattell, J. McK., and Bryant, S. "Mental Association Investigated by Experiment." *Mind*, 14 (1889), 230 — 50.
- Cattell, J. McK., and Farrand, L. "Physical and Mental Measurements of the Students of Columbia University." *Psychological Review*, 3 (1896), 618 — 48.
- Cattell, J. McK., and Fullerton, G. "On the Perception of Small Differences." *University of Pennsylvania Publications, Philosophy Series*, Vol. 2 (1892).
- . "On Errors of Observation." *American Journal of Psychology*, 5 (1893), 285 — 93.
- Ebbinghaus, H. *Über das Gedächtnis*. Leipzig: Duncker and Humblot, 1885.



- Féré, C.S. *Sensation et mouvement*. Paris: Alcan, 1887.
- Flournoy, T. *From India to the Planet Mars*. New York: Harper, 1900.
- Goldscheider, A. *Gesamelte Abhandlungen, Physiologie des Muskelsinnes*. Leipzig: Barth, 1898.
- Horwicz, A. *Psychologische Analysen auf Physiologischer Grundlage*. 180 Halle: Pfeffer, 1872 — 78.
- James, W. *Talks to Teachers*. New York: Holt, 1899.
- Janet, P. *L'État mental des hysteriques*. Paris: Ruell, 1892.
- . *The Major Symptoms of Hysteria*. New York: Macmillan, 1907.
- Kent, G.H., and Rosanoff, A.J. "A Study of Association in Insanity." *American Journal of Insanity*. 67 (1910), 37 — 96, 317 — 90.
- König, A., and Brodhun, E. "Experimentelle Untersuchungen über die Psychophysische Fundamentalformel in Bezug auf den Gesichtsin." *Akademie der wissenschaften (Berlin) Sitzungberichte* (1888 — 89), 917 — 31.
- Kraepelin, E. *Ueber die Beeinflussung Einfacher Psychischer Vorgänge*. Jena: Fischer, 1892.
- Külpe, O. *Grundriss der Psychologie*. Leipzig: Engelmann, 1893.
- Lange, L. "Neue Experimente über den Vorgang der Einfachen Reaction auf Sinnesreizen." *Philosophische Studien*, 4 (1888), 479 — 510.
- LeClair, R.C., ed. *Letters of William James and Théodore Flournoy*. Madison: University of Wisconsin Press, 1966.
- Lipps, T. *Raumaesthetik und Geometrisch-Optische Täuschungen*. Leipzig: Barth, 1897.
- Maudsley, H. *Physiology and Pathology of Mind*. London: Macmillan, 1867.
- . *Body and Will*. New York: Appleton, 1884.
- Mosso, A. *La Paura*. Milan: Fratelli Treves, 1884.
- Müller, G.E. *Zur Grundlegung der Psychophysik*. Berlin: Gruben,

1878.

Pearson, K. "Mathematical Contributions to the Theory of Evolution: Regression, Heredity, and Panmixia." *Philosophical Transactions*, 187 (1897), 253 — 318.

Prince, M. *Nature of Mind and Human Automatism*. Philadelphia: Lippincott, 1885.

Ribot, T.-A. *Les Maladies de la mémoire [Diseases of Memory]*. Paris: Alcan, 1881.

——. *Les Maladies de la personnalité [Diseases of Personality]*. Paris: Germer Baillière, 1885.

Richet, C.-R. "Du somnambulisme provoqué." *Journal of Anatomy and Physiology*, 11 (1875), 348 — 78.

Sommer, R. *Diagnostik der Geisteskrankheiten*. Vienna and Leipzig: Urban and Schwarzenberg, 1894.

Stumpf, K. *Tonpsychologie*. Leipzig: Hirzel, 1883 — 90.

——. *Beiträge zur Akustik und Musikwissenschaft*. 9 parts. Leipzig: Barth, 1898 — 1924.

Taine, H.-A. *De l'intelligence*. 1870. 2 vols. New York: Holt, 1871.

Trautscholdt, M. "Experimentelle Untersuchungen über die Association der Vorstellungen." *Philosophische Studien*, 1 (1883), 213 — 50.

Varon, E. "The Development of Alfred Binet's Psychology." *Psychological Monographs*, 46 (1935), 207.

Wundt, W. *Grundzüge der Physiologischen Psychologie [Principles of Physiological Psychology]*. Leipzig: Engelmann, 1873 — 74.

——. *Völkerpsychologie*. 4 vols. Leipzig: Engelmann, 1900 — 14.

Ziehen, T. *Leitfaden der Physiologischen Psychologie*. 16 vols. Jena: Fischer, 1891 — 1914.

## 第十二章 记忆和学习的 早期研究

181

我们由此清楚地懂得记忆是什么。它不过是某种涉及身外事物性质的观念联系，一种在意识中与人身变化的顺序和联系相应的联系。

斯宾诺莎

八十年代标志着对于学习和记忆的第一次系统实验研究。这以前，的确有过一些关于记忆及其相关过程的片断研究；对记忆实验工作的进一步探讨是高尔顿有关幼年与成年联想所做的比较。在学习问题上，有过少量动物实验企图判明某些行为究竟是本能的还是学习获得的。材料还不足以确立有关学习过程的任何基本原则。一般地说，心理学家是根据学习与遗忘对立的概念思考问题的，在什么是学习得来的和什么不是学习得来的之间，在什么是被遗忘的和什么不是被遗忘的之间划了一道分明的界线。他们还不是根据数量概念来思考的；他们并不重视学习和遗忘的程度问题。

埃宾豪斯

问题的性质在埃宾豪斯手中完全改变，他从1879到1884年对学习和遗忘两者都做出了定量的研究(1885)。这是实验心理学中独创天才最重大的胜利之一。而且，实验心理学试图运用严谨

可靠的科学方法着手探讨不再是生理学简单附属品的心理学问题，这还是历来的头一遭<sup>①</sup>。冯特实验程序的庞大体系是从生理学者沿袭而来的。实验心理学领域在埃宾豪斯以后立即改观。他的见解和方法象冯特的一样，终于成为“新心理学”的典型特征。

在浏览一个巴黎书摊陈列的书籍时，他偶然看到了费希纳的《心理物理学原理》(1860)，并象触电一样引起了内心的震动。费希纳以严密而系统的测量为一门心理物理学科学所做的一切，也正是他要为记忆的研究所做的。他的第一个步骤是采取一些统计方法，使观察的准确性可以用种种观察取得一致的程度来衡量(即围绕平均值的变化所做的研究)。这一原则更进一步以误差曲线的对称来说明。埃宾豪斯说，这样的对称曲线使我们有理由相信，我们这里涉及的是可变误差(variable error)，而不是恒常误差(constant error)。可变误差不必重视。因为只要观察的次数足够，这种离开平均值而方向相反的误差就会彼此抵消。他把这样的方法引进心理学，就使心理学资料的语言化为一种科学语言，能根据平均值和可能的观察误差讨论问题。<sup>②</sup>这样做的时候，他部分地补救了他以自己作为唯一受试的不足。他在很大程度上摆脱了可变误差。当然，由于他自己个人特异体质的缘故而造成的常数仍然存在。

他的第二项卓越发明是排除了另外一组可以称之为质的而不是量的可变误差——即与学习材料含意有关的误差。我们不可能凭借任何分析方法在词的学习和遗忘中估计到词的种种含意。埃

---

① 在生理学试验室外进行的心理学实验曾不可避免地带有不够成熟的粗线条性质；甚至高尔顿的联想实验也表明了这一点。

② 费希纳的心理物理学方法曾经是对这样一种概念的最接近的尝试；但埃宾豪斯与其说是仿效费希纳，不如说是受到同时代自然科学的启发。

宾豪斯希望能有一种完全没有或至少是比较没有含意的学习材料。在德文中可以比在英文中更有效地做到这一点。在德文中用一个母音隔开两个子音的方法可以构成两千以上的无含意音节。埃宾豪斯就这样一下子解决了一个使心理学研究者特别是联想主义者头痛了几个世纪的问题。<sup>①</sup>同含意有关因素的极端复杂性在相当大的程度上被排除了。这些无含意音节的“难度”是不相等的,但编成组以后,它们的不同可以作为上述可变误差来对待。

高尔顿和冯特曾测定由单个词刺激所引起的联想活动的时间<sup>183</sup>关系,而埃宾豪斯则专门研究联结顺序的形成过程。不是研究已经形成的联想,而是研究联想形成的步骤;他展示给记忆活动的是一个包含许多音节的序列,要求按照它们的顺序记下来。这里有一个重要的贡献,就是展示速度的标准化。标准定为每个音节的展示时间是五分之二秒。<sup>②</sup>在实验中他从始至终尽可能使实验的一般条件保持不变,一天又一天地在同一时刻进行实验,并尽可能有规律地保持他系统安排的生活日程和习惯。对于他给自己安排的巨量工作有所认识的读者自然有理由要问,他的兴趣是否能始终保持不变;这样艰巨的工作至今再没有第二个人完全重复过。

他的首批问题之一是探讨变动需要记忆的序列长度会发生什么影响,探求记忆所需的阅读次数怎样随着序列加长而增加。<sup>③</sup>他发现,在通常情况下,他能在一次阅读中记住七个并常常是八个无含意音节。这就是“关于记忆广度”的初次系统测定。当他把音节的数目增加到九个、十个和超过十个时,所需要的时间则突然大量

---

① “可以并不过分地说,在心理学的这一章中,依靠无含意音节作为研究联想的方法,是自亚里士多德时代以来最重要的进步。”(Titchener, 1909—10, pp. 380—81)。

② 尽管有许多程序上的系统变换,他仍然未能研究变动展示速度的影响。

③ 在他的第一批实验中达到两次完全的复述就算记住了;在以后的序列中,只要要求达到一次完全的复述。

增加。例如,从十二个音节增加到十五个音节,记忆所需的劳动量就不只是增加百分之二十五,而是比这个比数大得多。

埃宾豪斯碰到一个不能克服的智力盲点,这只有当人们回想起联想主义的主要原则时才能理解。联想主义者,很少有例外,曾忽略一种可能性,即意识绝不只是经验所赋予的一系列印象,意识可以主动地使自己适应于它的任务。<sup>①</sup>埃宾豪斯在简单重复阅读的一方和主动回忆过程的另一方之间不加区分。他被动地通读音节单直到他认为记熟了,然后强使自己回忆它们,一有必要就给自己提白。在这样的程序中,有时他完全记熟了音节单而无须提白,有时可能给自己提白几次。我们很难说他遵循强制回忆方式到什么程度。仅仅由于他的统计方法,他的实验才免于失败,这种方法,由于有那么大量的资料,可能使主动背诵的因素(至少在大部分他的问题中)只作为一个可变误差,而不是作为一个恒常误差起作用。但是,无论如何,这在一般情况下总是倾向于缩短学习时间的。这一主动背诵原则的重要性直到二十世纪早期才被承认<sup>②</sup>。

埃宾豪斯下一个问题是研究达到完全复述能力以后重复阅读的影响,即过度学习的影响。他想了解,在他完全记住一个序列以后继续学习它会发生什么情况。这和他把记忆看成是程度问题有关;他企图测量被观察条目之间已建立的联系的强度。他的研究不是着重已记住的和未记住的材料之间的区别,而是引进著名的“省时法”,用这种方法来测量需要花费多少劳动才能把一度熟记

① 赫巴特确曾认识到主动作用,但他未能利用这个概念在主动回忆和由新的刺激作用而不费力的回返之间划出分界线。在他看来,主动作用属于观念范畴,主动学习和被动学习之间的区别被忽视了。

② “记忆广度”的实验是埃宾豪斯关于变动序列长度影响的研究的一个直接发展。1887年,雅各布斯发表了有许多受试参加的“记忆广度”实验研究报告,这是对这一问题的第一次集中的探讨。这个方法为卡特尔和其他一些人所采纳,从此以后一直在广泛流行。

的材料再回忆起来。假设我们记住了两张各为四十八个音节的单子,然后,间隔二十四小时。我们可能发现,第一张中我们回忆起三分之二的音节,但要再重复二十次才能再记住整个音节单;第二张单子中我们回想起同样多的条目,但需要再重复三十次才能记住整个序列。埃宾豪斯发现了一种可能性,甚至一种盖然性,即他用测量再学习所需工作量的方法比用测量回忆材料总量的方法能够更有效地测验保持力。当然,涉及任何一定场合中什么是最好的单项记忆测验,还有争论的余地;但事实是,埃宾豪斯的方法使我们更能明了,记忆不是一个简单的过程,由于呈现的问题有诸多不同,也需要采取多种不同的方法才能解决。

运用省时法还可以判定不同次数的“过度学习”的作用,判定的方法是测量过度学习同省时的关系。假如记住音节单需要读二十次,那么要保持记忆二十四小时需要读多少次?埃宾豪斯发现,不仅有一个阶段刚好在熟记点以下,而且可以说,也有一个阶段刚好在熟记点以上。这是同一个问题的凹凸面;项与项之间联结的形成不是一个全有或全无的问题,而是一个程度问题。于是,他把过度学习的次数同再学习中节省的学习次数加以比较。知道了一定间隔时间以后对于一度刚刚能记住的材料要再度记住通常所需的工作量,也就有可能指出如果对这些材料初次就进行过度学习,那么要再度记住就能节省多少次数。过度学习对节省的比率,根据埃宾豪斯的数据,大约相当一个直线关系。过度学习增加的单位数,在二十四小时间隔以后产生了相当一致的节省数。就无含意的材料来说,在上述情况下,节省的次数始终一贯地相当于过度学习中重复次数的三分之一。<sup>①</sup>

185

① 这一直线关系直到六十四次重复都保持有效;在此点以上的曲线性质尚未判明。

省时法的一大成果是遗忘过程的定量考查；以一定量的记忆材料为标准，由于时间的流逝而引起的记忆缩减量可以计算出来。例如，连续读十五次记住了一个音节单以后，埃宾豪斯就能计算出，需要有多少工作量才能在二十四小时以后，追忆那个音节单达到从始至终无需帮助就能完全复述的程度。以这样的方式，他为他的著名的“遗忘曲线”积累了资料，表明，遗忘的速度在最初几分钟内极快，在接着的几小时内要慢得多，而在以后的几天内甚至更慢。它最后几乎成了一条直线，成为表示时间间隔的 X 轴线的渐近线。这一方法确立了遗忘过程定量研究从而也包括保持能力定量研究的基础。这个曲线从数学的观点看极其简单，是以普遍有效的形式表示的。埃宾豪斯根据他以自己为受试得到的数据所绘制的遗忘曲线的那种精确形式，当然并未证实也符合别的观察者所得到的数据。然而，这些限制并不影响这一曲线的基本形式，则是已经得到大量证明的，即：一个起始的下降、然后又逐渐回升、而成为渐近线的形式。

这个方法也能应用于有含意的材料，埃宾豪斯后来以此同无含意材料进行比较，看曲线的形式是否仍然有效。他背诵了拜伦的诗篇《唐璜》的许多节，并运用省时法弄清，在不同的时间间隔以后保留不忘的材料有多少。关于有含意的材料也象关于无含意的材料一样，也可以找到类似的曲线基本形式，虽然从始至终曲线下降的速率逐渐下降。他在二十二年的完全荒疏以后又回到这个问题上来，并重新学习拜伦的那些诗节。以此同熟记新诗节比较，他发现在学习时间上有相当可观的差别；省时法表明，过了二十二年还有一些记忆保持下来（1902, vol. 1）。这样的结果很难用对诗文中个别词的熟悉这样简单的事实为根据来做解释。因为埃宾豪斯在另一场合曾直接探讨过这个问题，即对于记忆材料中组成成



分的熟悉程度是否会影响曲线。他开列出他对其中每一音节都很熟悉的表单,发现这些表单正象包含不熟悉音节的同等长度的表单一样难记。在学习中具有重要意义的似乎是上下文的关系。这样看来,似乎是在有含意材料中确立的上下文关系享有很长的生命。

他的另一个得到承认并已大规模被利用的贡献是关于作业时间有效安排法的研究——研究一定量的时间究竟是连续不断地用来记忆无含意或有含意的材料能产生更大的效果呢,还是分成较短的几段有间隔的时间好呢?举例来说,是把一小时一次全部用于不停的重复记忆好呢,还是以<sup>186</sup>一个间隔把它分成两段每段半个小时,或者分成四个十五分钟好呢?埃宾豪斯发现“有间断的”背诵肯定要比连续的“无间断的”背诵值得受欢迎。他并没有查明作业期间最适度的间隔;但我们得到的证明指出,他所采用的二十四小时间隔是一个较好的抉择。

最后,他企图回答这样的问题,是否联想能根据除 A-B-C-D 以外的任何其他模式形成,字母表示学习的项目,破折号表示联系或连结。哈特利曾断定,如果一系列元素 A-B-C-D 被学会了,就会有一个倾向使 A 召回 B、C 和 D 的暗淡表象,即那些最初元素的回忆。现在,埃宾豪斯说,我们从赫巴特的著作和他的数学公式(埃宾豪斯在所有心理学者中几乎是唯一认真注意到这些公式的人)中得知,有联系的不仅是从 A 到 B,而且还有从 A 到 C 和从 A 到 D。有一些观念上升到意识中又消失;可能有几个同时出现在阈限以上。在学习过程中可能有两个以上项目在一定时刻发生了连结关系;几个项目, A、B、C、D 可能同时在意识中,可能有许多连结关系在形成过程中。在一定时刻, A 可能即将从意识中消失,而 B 比如说正好处于极盛状态; C 正上升到清晰意识状态,而 D 只

不过才模糊地显现。因此,不仅有象 A-C 和 A-D 的联结,而且有象 D-C 和 C-A 那样的反向联系。埃宾豪斯企图用实验方法确定,是否连结能真正象理论所要求的那样形成。利用已经一度记熟的表单,他据以编制出新的表单,其中,每一第二个音节被选用,如 A-C-E-G。同样地,选用已记住的表单中每一第三项编成表单,如 A-D-G,以此类推直到选取每一第八个音节。于是,他发现他记住新表单(以每一第二音节……等等编成的)能够比记住全新的可比的无含意表单更快。在他看来,这证明,当他起初记住 A、B、C、D 表单时,他实际上已经形成的联系不仅是从 A 到 B,和从 B 到 C,而且是从 A 到 C,等等。赫巴特的理论得到了证实。埃宾豪斯用省时法证明,A 同 C 的连结较 A 同 D 的连结更为有效;并且连结的强度随着跳过的音节数的增加而递减,到跳过七个音节,曲线便接近底线。

同样地,他按照同初学时相反的顺序编制出无含意音节单。发现他记住这些也能比记住全新的可比材料快些,这显然表明,在  
187 第一次背记音节单时,他也建立了从 B 到 A,从 C 到 B 等等联系。他又编制既是反向联系又跳过音节的表单进行测验——象 E-C-A 这样的顺序。甚至记住这样的音节单也可以比新材料有较高的效率。已有种种反对意见提出,但也绝不能肯定,这些反对意见澄清了问题。

埃宾豪斯在心理学史上的地位当然并不限于找到研究记忆的方法。他决心发展一种细致的方法控制每一个能够加以控制的因素,使每一个研究项目化为定量的形式,这生动地表明,自然科学的方法已经渗入心理学;它给心理学确定了一个新的方向,这正如这个时代所特有的一切那样,非常突出而明确。

### 新方案的扩展

埃宾豪斯的记忆实验激起了大量的后继研究。G. E. 米勒有时同某人,有时又同另一个人合作,改进了埃宾豪斯的一些方法,开始钻研许多新的问题。例如,米勒和舒曼(1893)设计了一种方法,用一个转鼓快慢一致地展示要求记住的无含意音节,使展示的速率可以有规律地变换。有一个暴露口使受试可以在一个时间单位看到一个音节。埃宾豪斯方法的另一项改进是设计出差不多同样难记的无含意音节单。

在改进方法的同时,米勒和许多别的人进行了新的实验并取得了成果。1896年W. G. 史密斯发现序列中靠前和靠后的音节比中间的能快得多地记牢。斯蒂芬斯此后不久发现了一个曾被多次运用的原理。她证明,为了要熟记而把长篇有含意的材料分割成短段的作法是徒劳无功的;她发现从头读到尾要比分段记熟以后再拼合起来能够记得更牢。把分别记熟的不同部分组合起来的任务是很浪费时间的。这个实验由许多学生重复进行过,他们大多数已经肯定,对于大多数人“全篇记熟”比“部分熟记”确实更为有利。

埃宾豪斯方法最重要的扩展之一是关于单项联系或连结的研究;重点由“序列”记忆转到成双单件之间的联想。为了这个目的,卡尔金斯发明了一种展示法,同时在视觉和听觉两方面展示成对的项目,项目彼此间没有明显的含意关系;例如,可以由一个词和一个数组成一对(1896)。她首次运用这个方法是研究首位性、新 188 近性、频率和生动性的影响。由于证明了这些因素在帮助他的受试回想每一对中第二个项目时所具有的影响力,她便对托马斯·布朗七十五年前所例举的某些次级联想法则给予了实验的证实。序

列中先展示和后展示的对子同中间展示的相比，多次展示的对子同较少展示的相比，大小的变换和色采的类型等等都能使某些项目显得特别生动。这个方法不久以后被米勒和皮尔策克尔(1900)采用。成绩是用成功的次数来计算的，即展示第一项时能回想起第二项的次数多少。“成双关联”的新方法就可以用来研究多种多样的变项，这些变项是由需要形成的各个联系表现出来的。<sup>①</sup>

埃宾豪斯实验以后的二十年中，研究工作是由他的概念指导的，而且主要同他的方法的推广有关。不过，越来越明显的是，对于所发生的一切，简单的联想主义是无法说明的。已经发现，个人学习所采取的方法取决于他的态度和目的。个人所承担的任务决定他的学习方式：例如，读那些音节如果不抱有学会它们的目的，在这些音节之间就不可能形成多少联系。

实际上，一长列关于记忆的研究，特别是米勒研究的一个主要结果，是揭示出进行记忆活动的受试为减轻自己的困难而自动采取的多种多样新发明。有韵组合和其他组合，相似性和其他关系被注意到了，这些因素甚至在无含意材料中也能找出来，同时，各种各样的含意被塞入记忆材料中，这使记忆过程和被动形成的接触大不相同。

### 动作技能

十九世纪末和二十世纪初，对于获得技能的问题进行了来势很盛的研究。记忆，象埃宾豪斯认为的那样，证明是经得起定量方法的检验的，但现在已经探明，其他形式的学习也可以象音节和字的背诵和遗忘一样接受实验的检验。

---

<sup>①</sup> 埃宾豪斯自己后来为此目的采用了“提白法”(1902, vol. 1, p. 648)。受试一踌躇就给予提白。

布赖恩和哈特进行了一项有关收发电报学习阶段的研究(1897,1899)。学习曲线制作出来,表明达到工作纯熟程度的几个月中所经历的进步阶段。这样标绘的“学习曲线”指出,进步在开始阶段比以后要快些。进步是以单位时间能够掌握的单元数来计算的;用于学习的时间越往后收获越少。但他们俩发现学习过程<sup>189</sup>不是有规律的平稳进展,而是连续的跳跃。收电的学习常常为没有进步的阶段所打断;在这样的间断期,呈现出来的学习曲线几乎接近水平线,这称为“学习高原”。<sup>①</sup>没有什么一致的高原期长度或一致的高原与高原的间隔。

遵循着上述的“收获递减”律,还可以看到学习曲线最后到达没有进一步明显收获的一点;练习只能使受试保持住他已经获得的水平。这个最后的阶段定名为“生理极限”。但是生理极限的水平线在心理上似乎同学习高原有区别。高原期不象是纯粹的无进步期。它们好象是受试已经到达以一定方法可能达到的最大限度;但在练习继续进行一段时间以后,他开始能够利用新的更有效的反应型式,那是他在以前不可能利用的。

但试问在高原期又练习了什么呢?在某种情况下,受试已经学会接收字母表中的每一个字母;他把每一个词视为组成它的字母的总和,译出代表一个字母的符号,然后,稍顿一下,再译下一个字母。他处在“字母习惯”的阶段。字母已经练习了相当长的时间以后,受试接着便过渡到一个新的习惯体系,这时词作为完整单位被把握和接收。受试已进入“词习惯”阶段,学习曲线又上升了。词是一个“高级单元”,类似卡特尔在他关于词知觉研究中发现的高级单元。在词习惯已经掌握以后,受试可能过渡到短语习惯或者甚至过渡到语句习惯。有些谙练的电报员能够紧跟他们收听的

<sup>①</sup> 这样的学习高原在“发报”曲线中是不能明确表明的。

来电超过两百滴答;他们把大量材料容纳在高级单元的形式中。

同高级单元或组织成组或成整体这种情况有关系的,是布赖恩和哈特证明两个或两个以上的反应可能同时进行,其方式是第一个“交叠”于第二个。这一点也曾由卡特尔在阅读字母和词的实验中发现过,一个词在前一个词读出以前可能就被感知,等等。因此,在接收一份电文并在打字机上誊写时,熟手能紧跟电文达六至十二个词。高级单元和交叠是连在一起出现的。电文的接收和打字,不是一个字母接一个字母,而是一个短语接一个短语,甚或一句接一句地进行。受试还没有完成一个高级单元时就能开始新的活动。

- 190 获得技能中的类似研究在几年内又由斯威夫特(1903,1905)和布克(1908)完成。他们虽然一般也同意布赖恩和哈特的结论,并也发现有类似的学习高原,但他们对高原意义的解释不同。斯维夫特指出,高级单元甚至在高原期就能逐渐形成。布克研究打字技能的获得,发现受试在高原期开始时表现出兴趣的低落,而且,生理的观察(如脉搏的观察)表明有松弛或沮丧状态,这本身似乎足以说明进步的停滞。布克提示,高原期远不是什么潜伏的进步阶段,而纯属荒废。布克的学习高原,类似布赖恩和哈特的,似乎也是同低级单元向高级单元的过渡相应的。

布克最重要的贡献之一是关于过度学习的研究。埃宾豪斯曾表明,超过当时完全背诵所需量的记忆活动对于再学习有明显的效果,的确,过度学习的材料其遗忘曲线的下降要比刚好学会的材料慢的多。布克的受试在获得相当的打字技能以后——这中间当然有大量反应是超过学会程度的——撂下这个课题四个月之久。再开始练习时,他们在几天中就重新获得了起初要花费几个星期才能得到的同样水平的技能。布克的结论是,事实证明了詹姆斯

提示(“来自一位不知名的德国科学家”)的正确,即,在夏天学溜冰,在冬天学游泳;布克说,“许多身心困难,……干扰的习惯和倾向随着时间的流逝而消失,这就使得更牢固地建立起来的打字联想能够不受阻碍地活动”,这都被归功于荒疏期的作用。虽然这一结论还没有赢得普遍的赞同,这些资料至少清楚地表明,集中的过度学习至为重要。根据埃宾豪斯的“省时法”,四个月中无练习的损失是微不足道的。

### 参考书目:

- Book, W.F. “The Psychology of Skill with Special Reference to the Acquisition of Typewriting.” *University of Montana Publications in Psychology* (1908).
- Bryan, W.L., and Harter, N.H. “Studies in the Physiology and Psychology of the Telegraphic Language.” *Psychological Review*, 4 (1897), 27 — 53.
- . “Studies on the Telegraphic Language: The Acquisition of a Hierarchy of Habits.” *Psychological Review*, 6 (1899), 346 — 75.
- Calkins, M.W. “Association.” *Psychological Review*, 3 (1896), 32 — 49.
- Ebbinghaus, H. *Über das Gedächtnis*. Leipzig: Duncker and Humblot, 1885.
- . *Grundzüge der Psychologie*. 2 vols. Leipzig: Veit, 1902 — 11.
- Fechner, G.T. *Elemente der Psychophysik* [*Elements of Psychophysics*]. 191 Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1860.
- Jacobs, J. “Experiments on ‘Prehension.’” *Mind*, 12 (1887), 75 — 79.
- Müller, G.E., and Pilzecker, A. *Experimentelle Beiträge zur Lehre vom Gedächtniss*. Leipzig: Barth, 1900.
- Müller, G.E., and Schumann, F. “Experimentelle Beiträge zur Untersuchung des Gedächtnisses.” *Zeitschrift für Psychologie*, 6 (1893), 81 — 190, 257 — 339.

- Smith, W.G. "The Place of Repetition in Memory." *Psychological Review*, 3 (1896), 21 — 31.
- Steffens, L. "Experimentelle Beiträge zur Lehre vom ökonomischen Lernen." *Zeitschrift für Psychologie*, 22 (1900), 321 — 80.
- Swift, E.J. "Studies in the Psychology and Physiology of Learning." *American Journal of Psychology*, 14 (1903), 201 — 51.
- . "Memory of a Complex Skillful Act." *American Journal of Psychology*, 16 (1905), 131 — 33.
- Titchener, E.B. *A Text-Book of Psychology*. New York: Macmillan, 1909 — 10.



## 第十三章 威廉·詹姆斯

192

他总是留下这样的印象：犹有未尽；他知道犹有未尽；而且，未来的探索说不定能对今天的讨论提供非常不同的说明。他非常尊重他的宇宙，不认为他能把它完全塞进他的脑海。这些保留的怀疑和他对别人的宽容与尊重同出一源。宇宙，就象你的邻居，绝不会暴露无余，全部让你看见的，而结语只能是：其余的应该是它自己。

R. B. 佩里

美国在内战以后的特点是西部边疆的沸腾生活和东部工业的蓬勃发展。新的进化论思想和国土的大扩张同瓦尔特·惠特曼\*高歌猛进的探险精神是合拍的。爱迪生的辉煌成就属于这个世界。但是，一当有闲暇并有机会思考的时候，就有如饥似渴地对不列颠、法兰西、德意志和意大利的文学、艺术和科学的追求。

由于在阿尔巴尼(纽约)不动产中得到一大笔财富——在伊利运河把人和货物运往西部移民区的时候——詹姆斯一家开始兴旺起来。作家亨利·詹姆斯是这个家庭的一员。他到了英国——作为对内心主观世界的一位深思和分析的研究者而花费了一生大部分的时间。他的哥哥威廉·詹姆斯(1842—1910)也熟悉西欧的多彩文化。W. 詹姆斯曾多次出国旅行，有时带着詹姆斯一家，后来

---

\* 惠特曼(1819—1892)，美著名诗人，曾于1847至1848年间作为一个工人进行过一次穿越美国和加拿大全境的徒步旅行。——译注

也独自或带着他的妻子和女儿到英国、法国、瑞士、德国和意大利。他沉浸在绘画、音乐、哲学和文学的爱好中；他起初决心要成为一个画家，在罗德岛纽波特移民区作为一位美术家度过了好几年；但不久他就转而研究科学。他在哈佛的训练，加上大量刻苦自修的阅读和数不清的讨论，使他在 1869 年取得了医学博上的学位。当  
193 他 1865 年还是一个医科学生的时候，詹姆斯有机会同阿加西斯一起在亚马逊河附近搜集科学标本。在那里，他得了一种热带热病，这是一连串身体病痛的第一次。到德国去的另一次旅行引起背痛和其他疾患。他试图在疗养名城通过欧洲人认为可能有益的矿泉疗法得到治疗，结果却是失望。

在这犹豫和困难的时期，他读了法国哲学家、康德的信徒雷努维叶的著作。雷努维叶说，意志能重建一个人的生活历程。人可以改造他的道路。在詹姆斯看来，这就是说，他能够通过意志的作用达到康复。据他的家庭透露，取得的效果迅速而又深远，加上他的幸福婚姻和 1872 年在哈佛大学取得一个小小的教课职位，使他的生活开始走向上发展的道路。在哈佛，他讲授并以实验论证解剖学和生理学；但是正如他的书信表明的那样，他的攻读是广泛的，他的抱负是远大的；他开始写作。

1876 年创办的期刊《心理》，<sup>①</sup>在第一期就刊登了他写的一篇文章。在此后十年，一系列由他署名的文章在这个杂志和别的杂志发表。许多这样的材料以后都被收编在他的《心理学原理》中（1890）。从这些研究和他的书信（Henry James, ed., 1920）中不难看到影响他的思想的主要力量是什么。他是一个了不起的读者，学识的精湛和渊博达到了极不寻常的程度。苏格兰心理学和联想心理学引他入胜，而在不列颠十九世纪中期兴盛的两者的混合物也

① 由亚历山大·贝恩主办；威廉·冯特的《哲学研究》创刊于 1833 年。

使他兴致勃勃。这里,象在其他场所一样,他的贪婪求知和不知疲倦的精神把握住他能加以利用的一切。<sup>①</sup>

德国实验主义著作对詹姆斯有巨大的影响,尽管他对他称之为“黄铜工具”的心理学有敌对情绪。虽然他觉得实验室方法仅仅是死的心理的肢解,他仍然在他的《原理》中献出了近两百页篇幅论述赫尔姆霍茨和冯特学派的实验成果。很明显,詹姆斯认为莱比锡运动是大量有用资料的来源,但不是象冯特学派认为的那样,提供了什么心理学的新宪章。在这三个实验家——赫尔姆霍茨、费希纳和冯特——当中,他最不喜欢的是费希纳;他很欣赏费希纳的哲学,但他认为他的实验工作的结局是“真正的一场空”。赫尔姆霍茨和冯特的方法引起他的充分重视,促使他邀请明斯特贝格,一位新的实验心理学的代表人物,到哈佛来担任心理学实验室主任。尽管詹姆斯自己承认有偏见,他还是寻求他能得到的一切实验资料。人们有这样的感觉,即,正因为他接受德国的方法和成果,他<sup>194</sup>才下决心学习和利用存在于任何地方的一点一滴的心理学材料。论“空间感知”的一章(1890, vol.2)读起来象是一个深知任务艰巨而全力以赴的人写的。许多这一类的新问题,他说,都是一些在“堪受聒絮之苦的人民”的国度里也难以进行探讨的。但是,实验提供事实,而他既然是热诚的经验论者,他就必然要占有事实,不论这些事实从那里得来。对于黑格尔运动和其他唯心主义潮流,詹姆斯的反应是强烈而持续的抗议。他认为,他们似乎是唠叨不休而又缺乏内容;他们在哲学中代表的是“虚”而不是“实”(1909a,

---

① 他父亲的宗教热诚(例如他笃信斯韦登博格)深深影响了他;一种人格神秘主义和新英格兰求实精神的奇异结合明显地贯穿在他的全部著述中。

斯韦登博格(1688—1772),瑞典神学家和空想家,写过长篇著作阐述他的教义,在英国和美国有大批信从者。——译注

p.136)。德国哲学加强了他的“激进经验主义”的倾向。他的心理学观点是对德英两国“绝对唯心主义”的一种抗议。

詹姆斯在有关德国心理学问题上所表现的对实际材料的尊重态度，同样也受到法国心理学的启发并得到新的生命。他认为有某种真正重要的东西由于法国的精神病学研究而发掘出来。他对夏尔科、让内和其他研究癔病、催眠术和分裂症的学者的著作极感兴趣，他确信，这样的研究有某种根本的东西涉及人格结构。他并非非常注意让内的证明，这个证明指出，人格机能的某些部分可能还没有被我们的内省意识认识到（1890, vol., pp.227ff.）。这一发现对于詹姆斯似乎十分重要，表明人格不是以内省方法能够认识清楚的小范围活动，而是代表着种种水平或层次，它们可以象表面上明显的东西一样也纯粹是心理的。他觉得，分裂症或人格分裂使我们有可能在不同时间研究轮流控制个人行为的人格因素。在患者意识之外进行的心理活动一般地说可以看成是“第二人格”，是和那时处于控制中的自我有别的真我。然而，詹姆斯认为有某些个人意识以外的心理活动不是任何自我的一部分。让内的“机体记忆”这一类有关潜意识和无意识精神生活问题在詹姆斯看来似乎是心理学中极其重要的问题。

关于学术影响就说到这里。至少同等重要的是个人和社会的影响：一个成长壮大而又动荡活跃的美国的乐观精神和进步人士的主张；在他一生任何时候都在他的家庭关系中保持着的温暖和深厚情谊；半伤残状态，痛苦的长期眼疾、背痛、神经疲劳，这使他寻求——并找到——一种关于自生的哲学，关于自由创造的哲学，可以用于健康的恢复。在所有十九世纪的思潮中由于同这种需要有密切关系而在根本上最合他的心意的和最重要的就是进化论；  
195 一种强调通过斗争而达到创造的进化论，那是需要首先完成的高

于任何抽象——离开生活的一步——的任务。

### 《心理学原理》

出版《心理学原理》(1890)的合同于1878年詹姆斯三十六岁时签订;这本书出版时他已四十八岁了。其中的几章在这一期间已在期刊上发表,但《原理》突然问世就象火山喷发一样。他和他的兄弟亨利都曾经多年为在他们各自所代表的职业中赢得前列的地位而付出艰辛的努力。1890年,在纽约,当詹姆斯的《原理》放在出版者亨利·霍尔特的办公桌上时,詹姆斯写信给他的兄弟说:“随着那部著作——你的悲剧的缪斯\*和我的心理学都包含在里面了——的出版,1890年将作为美国文学史上划时代的一年而为人所知。”但他写给出版者亨利·霍尔特的说法却有一些不同。附有《原理》手稿的那封信中说:“一大堆讨厌的,臃肿的,虚浮的,夸张的,水分太多的材料,说明不了任何问题,只有两个事实是例外:第一,没有所谓心理学的科学这回事,和第二,W.J. (即威廉·詹姆斯)是一个不合格的作者。”舆论的判决同他写给亨利·詹姆斯的话当然远比写给亨利·霍尔特的更为接近。

在评论他的精采著作时,不禁要用新的“体系”这个说法来作介绍。或许“体系”这个词是容易引起误解的;因为,正象冯特是典型的自成体系的心理学家一样,詹姆斯则可以称为典型的不成体系的心理学家。他很少注意建立秩序和体系而是把更多得多的精力放在给读者提供有价值的材料上。《原理》各章并没有构成一个有结构的统一体。詹姆斯对这一点是充分意识到的,他在序言中说得很清楚。我们能够指出,哪几章是来自英国的材料(请注意,例

---

\* 缪斯(the muses)是希腊神话中掌管文艺、音乐、天文等的九位女神,用于单数形式时(the muse),喻诗人、诗才或诗的灵感。这里是指后者。——译注

如,贝恩和卡彭特同詹姆斯论述“习惯”的一章的关系)。论述知觉的三章(时间、空间和物的知觉)很大部分是来自德国的材料。论述“情绪”、“意志”、“思想流”和“必然的真理”各章,在利用同时代的材料的同时,也有大量独创的见解。

强调了各章并不提供一个真正的“体系”以后,我们就无须再问,按照詹姆斯的观点,心理是由那些原素组成的了;他对这样的问题不感兴趣。冯特曾告诉我们,经验是由三大类元素组成的:感觉、表象和感情,这是大多数“构造主义者”的心理学中还在沿用的三个范畴。但是,“情感”一词对于詹姆斯没有什么明确的含意。

196 詹姆斯讨论本能、情绪和意志甚至推理过程的时候出现过“成打情感”的提法;但是,和冯特的著作不同,这里完全没有关于基本情感的简单的分析心理学。

詹姆斯深深反对分析法。实际上,分析法在他看来好象是没有保证的;经验就是经验——并不是我们能够用内省方法强制自己去加以探明的什么元素群(1890, vol.1, pp.157ff.)。关于分离元素的内省发现并不证明这些元素出现在它们受到观察以前。在构造论之父洛克看来,柠檬的味觉可能是由酸,加凉,加甜,加舌的触觉等等组成的。甚至冯特也认为(尽管有“创造的合成作用”)有组成成分——感觉、表象、情感——要结合起来。詹姆斯则认为这一整套研究都毫无意义。当面临经验时心理学者把他的理论所需要的东西硬加在一个经验中。假如一个人在啜柠檬汁,我们可以认为我们的科学责任就在于设想他是在经验作为感觉元素的酸、甜和凉。让我们假想一个品茶员训练自己在一个滋味中分辨其组成元素,这些元素对于大多数旁观者是融合成一个不能分析的混成品的。根据詹姆斯的观点,某一位品茶员能够分析他的经验这一事实并不证明,各个分析出来的元素也出现在每一个品尝这个混

合物的人的意识中。做出这样一种假想是犯了“心理学家的谬误”。

正如我们不能把某一内心活动分割为纯粹的感觉元素一样，那种把意识分成一系列暂时不同阶段的作法也是没有根据的。我们不能说一个事物由联想作用引导到下一个事物，就象钟表一下接一下的滴答声那样。恰恰相反，这里存在的是一个连续不断的涌流，一道“思想之流”，而心理学家通常研究的每一项本质不过仅仅是从这道涌流中武断截取的一个横切面而已。J. 米尔、斯宾塞和贝恩都曾强调意识的经常不断流动，确信简直不可能描述经验某一刻的截面图，除非用刚好在它以前的阶段来说明。贝恩曾写道：“分别受到两个或两个以上相继印象的作用是意识的最普通的事实。没有过度或变化的经验，我们也就绝不会有意识”（1864，p. 325）。詹姆斯接受并发挥这一观点，认为把经验分成时间的鸽笼架，正象心理学家的谬误同样荒谬。心理生活在任何一点都是一个统一体，一个完整的经验，流动着，变化着，象一条溪流一样。

这个意识之流中的大量东西以内省方式是难以把握的；它的很多东西是模糊的，支离破碎的，不可捉摸的。它的一大部分是介于两者之间的边缘区。詹姆斯很重视他称之为过渡的（transitive）状态，以此同实质的（substantive）状态相对。思想包含的不仅有中止处，那是容易观察到的，而且有过渡状态，那是非常模糊的，疾飞般掠过的，躲过了大多数心理学家的注意。心理学家曾在思想之流的实质点截取横断面；他们忽略了模糊的、疾飞般掠过的和不确定的东西。假如，打个比方，我们说：“实质状态并不构成心理学的全部题材”，也许这个“的”字起的是一种过渡的作用而不是实质的作用。詹姆斯在这里提示说，他的任务之一就是使模糊的、不确

定的和非实质的部分回到心理学中来。他的这种观点并不是孤立的。同样的概念在其他针对构造论的反叛中也很明显（对此我们即将提及），而不久就成为实验研究的一个主题。

渗透在詹姆斯思想中的进化论，精神动力论(dynamism)和创造精神可以用他自己的语言最精彩地勾画出来，那是他力图解决他想得最多的问题之一——意志的特性时写下的。下面是从他对意志的说明和对决定的型式的分类中摘录的几段话（1890, vol. 2, pp. 531—34）。

第一种可以称为合理型。它属于这样一些情况，即关于某一方针的赞成和反对之争似乎是逐渐地，几乎不知不觉地在心中得到解决并以分明有利于一种抉择的估量作为结束，于是，我们无须费力或无须强制便采纳了这一抉择。……在这种由犹疑到肯定的顺利过渡中，我们自己觉得几乎是被动的；使我们做出决定的“理由”好象是理所当然地顺流而来，而并不是由于我们意志的什么作用。……在第二型决定的情况中，我们的感觉是……任自己以一种无所谓的默许顺着由外面偶然决定的方向飘流。……在第三型中……常常发生这样的情况，当缺乏必须履行的原则而使人迷惑，悬而不决又使人心烦时，我们发现自己好象是自动地行动起来，……不得不在两难的处境中走一条道路……“前进吧！”我们从心底喊起来：“天塌下来也不管啦。”

#### 第四种形式的决定

是在这样的时刻到来的，即由于某种外部经验或某种不能阐释的内心训令，我们突然由放任的不在意的心境转入清醒的紧张的心境。……我们的动机和冲动的全部价值标准这时都在经历一种变化。……一切“轻松的幻想的”意图失去了



原动力,一切庄严的意图的原动力增加了好几倍。

### 在第五型

我们在做决定时觉得好象是我们自己以自己的蓄意所为使天平偏倾。……可以在这些例证中感觉到的意志缓慢,无生气的上升,使它们成为在主观上同所有的上述四种类型\*完全不同的一种。……不论那是为了严峻的显然的责任而惨淡地放弃种种丰富多彩的世俗欢乐,或者那是令人忧郁的决断,要在两系列都非常美妙却互相排斥的未来事实中……让其中 198 的一个系列永远成为不可能而另一个系列则成为现实,那都是一种凄凉的辛酸行为,一种进入孤寂的道德荒漠的旅游。

而且,在詹姆斯看来,意志是使一切机械论解释都宣告失败的关键问题。心理学作为一门科学应该以一种因果(决定论的)原则的设想为根据;但是还有其他的原则——哲学的原则——要考虑到。詹姆斯在有关身心关系的问题上受到过责难,被认为是前后观点不一致。他确实反复宣称心理学家无须把灵魂作为他们的科学的一种依据;但在另一方面,我们又发现他说,在他看来,似乎有某种超越分散经验的整合和组织的力量,看来就象人格或灵魂把许多完全不同的机能维系在紧密联系和整合的作用中(1890, vol. 1, p. 181)。前后的不一致实际上是很明显的,假如我们把有关“思想流”的论述同有关“意志”的讨论加以比较就能看出来。在前一方面,思想可以说是自己推进自己的,自我似乎是一种具有经验的本质而无须作为一种超越经验的存在。在后一方面,意志力在某些例证中显示出有某种本质在进行干预,那是不能用决定之前的

---

\* 这里原文是“three types”(三类),从上下文分析,可能是原作者疏漏之误。参看《心理学原理》节译本,商务印书馆 1965 年,第 349、353 页脚注。——译注

因素加以解说的。<sup>①</sup>詹姆斯的意思明明白白地是主张灵魂与肉体相互作用的学说。他事实上被认为是一位这样的心理学家，他大部分时间试图以一元论的方法思考问题，使用着一套神经学的术语，但又不相信这样一种探讨是终局。我们下文将看到，在他关于宗教经验的研究中，有另外一些例子说明，他不相信机械论方法，或者甚至也可以说，不相信任何唯理论方法的决定性作用。

詹姆斯最著名并最有影响的学说(他在学说上是多产的)是有关情绪问题的。自洛采的《医学心理学》(1852)发表以来，已经有大量描述情绪问题的心理方面的著作发表。这样的描述不可避免地是颇为贫瘠的，既不是以严谨的论据为基础，也没有借助于任何明确可靠的假设来加以说明。关于什么是情绪的问题，没有做出批判的思考：象“畏惧”、“愤怒”这一类流行的概念，被当作细致描绘身体各部处于这种状态有何动作的起点。在他初次试图以批判观点确定以所谓情绪为一方和以其生理表现为另一方的关系时，詹姆斯 1884 年在《心理》上发表了一篇论述这一问题的文章，六年后收入他的《心理学原理》(1890, vol. 2, P. 499)。在这篇文章中，他企图弥合情绪与伴随情绪的表示动作之间的缺口；他实际上是要证明离开这样的生理变化就没有任何情绪的存在。任何情绪，他认为，都不过是身体中生理变化的反射产物。通常以为情绪在生理表现之前，他的看法则截然相反。例如，习惯的想法是，“我们失去财产，觉得很难过而哭泣；我们遇到一只熊，觉得害怕而逃跑”，而詹姆斯则坚持应该改为说：我们失去财产，哭起来而觉得难过；看到那只熊，我们逃跑而觉得害怕。不只是身的反应在情绪出现之前，而且，正是我们在身的变化发生时的感受才是情绪。

<sup>①</sup> 他的立场在他的论文“决定论的困境”和“信仰的意志”中更充分地表达出来(1897)。

“情绪”是由强烈的身的反应特别是由内脏和肌肉所引起的一定经验的名称。在詹姆斯对这一问题的初步论述中，他不适当地强调了躯体的肌肉，特别是强调了那些包含在象我们惊恐时奔跑起来那样的行动中的大变化；但他的全部论述表明，他原意是包括并强调内脏的变化。（在其他写作者有关这一学说的许多详尽论述中，大多数对内脏因素给予极突出的地位）。詹姆斯极力辩护说，假如我们在情绪中分析出种种身的反应，如肌肉的紧张，心跳的加速，皮肤的冷战等等，就没有剩下任何属于情绪的东西了。他的观点是划时代的，不仅因为它把通常所说的情绪和生理变化发生的顺序翻了过来，而且因为它把情绪还原为一个主要是生理的问题。他在诊所和医院中寻求有利于他的观点的证据并发现了几个病例，其中内脏作用的紊乱的确表现出情绪的反常。但是证据不足。詹姆斯学说的反对者数以百计；但他的这一观点注定在心理学家中具有巨大影响，它是差不多所有现代有关情绪的学说的出发点，也是激起大量研究的动力。

1885年一个极其相似的观点由丹麦生理学家C.朗格不谋而合地提出，他描述了有关畏惧、愤怒等等的生理学，并达到这样的结论：情绪仅仅是而且完全是以这样的生理变化为基础的(1885)<sup>①</sup>。在他看来，十九世纪对于在心理上引起的和生理上引起的情绪之间所做的区分是没有意义的；事实上很难找到任何情绪不是“生理上引起的”。体内变化，尤其是血脉系统的变化，不仅引起，而且完全决定每一情绪状态的性质。这一观点同詹姆斯观点的大体相似形成在习惯上以“詹姆斯-朗格学说”代表如下的说法：情绪不过是来自骨骼肌、内脏和其他器官的一阵感觉印象在意识中的表现。

詹姆斯的记忆说在历史上也很重要。从十七世纪以来一直存

<sup>①</sup> 朗格的学说大部分来自马勒布朗什(1674)，而后者又受惠于笛卡尔。

在着两种主要的记忆说。第一种是官能心理学者的看法，认为记忆是灵魂和心的一种最基本的能力。只要你培养你的记忆力，你就能更好地记忆每一件事。第二种是联想主义者的看法，认为记忆仅仅是一种过程的名称，由于这种过程，经验往往因其脑内物质基础的再度兴奋而复位。大多数联想主义者会说，每个人对于某一事件的记忆都是联想律——联想的经常性、新近性、生动性等等——的一种直接的产物。在官能心理学中，记忆是一种统一的机能；在联想心理学中，记忆是一个浮泛的名称，代表数目不定的分散活动，它们使数目不定的经验可能通过联想而复位。詹姆斯提出一个介于两极之间的观点。保持能力，他提示说，是大脑结构的一般特性，同时，它是因人而异的。另一方面，对于一定项目的保持不仅依赖个人的头脑，而且取决于特定脑神经道的运用。他进行了一系列实验(1890, vol. 1, pp. 666 ff.)想弄清某些类型的诗的记忆活动是否会一般地增进对诗的记忆——某些记忆机能的训练是否有助于增进其他记忆机能，就象某些人所设想的那样，说经典著作或古代史会“增强记忆力”。他得出的结论是，一般的保持能力不可能由于训练而增进；练习记住一种材料在学习任何其他材料中并没有什么作用。在这一开创的研究之后，种种类似的探讨随之而来，其中大多数支持詹姆斯的论点，认为严格说来没有什么一般的记忆训练。有关记忆机能的统一性或复杂性问题已进入明确解决的关键时刻。这里詹姆斯进行到底的唯一具有历史意义的实验研究。

詹姆斯的进化论已受到重视；情绪的学说有种系发生学的意义，一切人类的活动都根据来自动物先祖的遗传来设想。詹姆斯对本能的编目代表了他的这种进化论观点。人的本能和反射在细心实验基础上做出的第一个目录是由普赖尔(1882)完成的。詹姆

斯采纳并大大扩展了普赖尔关于人的本能表。他收编了象打呃和打猎这样距离很大的项目。认为人由于有理性而极少赋有那种驱策动物生活的本能,这种看法詹姆斯是反对的,他断定,人的本能比任何动物都多。自詹姆斯的本能表提出以后,又有大量类似的编目制成。<sup>①</sup>

但是,有一个不十分引起心理学者注意的贡献是很能说明詹姆斯思想深受进化原理影响的有趣例证。这就是《心理学原理》的最后一章,题目是:“必然的真理和经验的意义”。在这一章里,他坚持说,经验可能为我们提供所谓知识的方式有两种。有些东西是 201 强加于我们的;严格说来,我们是“通过学习而得到”的。例如,我们学习后得知水在华氏 32 度时结冰。也有可能是 28 度;实际上它确实有地区的差别。这样的事实是强制性的。它们是以其规律性和不可避免性絮絮不休地影响我们。婴儿必须一步一步地积累这种知识。另一方面,也有许多东西是由于进化过程赋予我们心理的结构本身而“不得不然”的。几何关系和逻辑学原理属于这一类。逻辑结构的所以然是由于宇宙的结构,由于在宇宙中生活的生物中发展形成的心理的本性。

这指出在我们的心理发展过程中有一种基本的分裂出现在那些由物种进化而形成的和那些在个人生活期内形成的心理之间。在我们看来似乎是那么不可避免的必然真理的不可避免仅仅是因为我们的心理不能超越其自身的生物构成。<sup>②</sup> 它们就任何绝对的意义来说都不是不可避免的。这里可以明显地看到进化论说法的影响,即认为心理是适应环境的产物。詹姆斯在这里为我们做出了相当详尽地发挥,认为我们的心理是生物武器,赋予我们是因

① 在这个问题上,麦克杜格尔标志着另一个时期的开始(1908)。

② 参看弗里斯的著作(1820—21)。

为在数不尽的年代中，我们的祖先由于具有对于宇宙的某种反应方式而被选择。但对于那些并不那么“必然的”真理，就要有一种可塑的神经系统，使我们能够学习每天强加于我们的事实。詹姆斯或许并不完全认识他的观点的含意。非欧基里德几何学在形成过程中已经超过半个世纪；由于有它，又由于有物理学与逻辑学的新发展，近年来正是在有关什么是这些“必然的真理”的问题上已经兴起了值得认真考虑的讨论。心理是生物的，这看来是完全正确的，但这一事实加于心理的限制是什么则是极难确定的。

关于《原理》中提供的大量精彩的描述与分析的篇章，我们现在不能再做进一步的解说。不过，当我们研究那些在很大程度上要归功于他的新发展时，我们将常常要再回到詹姆斯的论著上来。

### 《宗教经验种种》

当他写作《原理》时，詹姆斯很明显地逐渐转向哲学研究，但在九十年代，他继续积极关心新心理学的发展，尤其关心医学心理学。他自己的身体一直很虚弱，这很明显是他不断探求心理因素怎么能对健康和疾病起作用的一个原因。在1898年一次心脏病以及一个时期极度疲劳症的复发以后，他于1899年乘船到欧洲，目的是准备在苏格兰发表关于“自然宗教”的吉福特演讲（Gifford Lectures）。在船上，他病倒了，在欧洲他经历了一次长久的濒临死亡的可怕的昏沉期，然后才逐渐恢复了说话和书写的的能力。终于，在1901年，开始了《宗教经验种种》（1902）的讲演。

“宗教心理学”在这以前几年已开始形成，这是斯坦利·霍尔赋予很大动力的关于个人成熟过程的新研究和人文人类学的产儿。一个早期的因素是斯塔伯克（1899）搜集编纂的有关宗教经验

特别是信教转变过程的大量手稿。

他的讨论从责难某些人开始，他们以探索病态和宗教信仰的关系为乐。他非常重视那些强调宗教领袖常有精神反常现象的作者的著作；但他坚持，精神反复无常问题无助于阐明经验的价值——对于宗教何以存在的探讨一点也没有解决宗教的意义问题<sup>①</sup>。作为一个心理学问题，福克斯\*的心理失常所能说明的完全同他的说教优美感人无关。专心而有魄力的人，虽然精神上失去平衡，仍然可以成为一个真正的领袖人物，而在一个情绪显得那么重要的领域中，精神的瓦解和重要成就可能交替发生。成就的价值可能比随之而来的神经病现象招致的损失更高。然而，在宗教同心理病理学的这一关系中还有深一层的意义。詹姆斯关切地指出，我们关于社会经验的价值体系已经显得可悲地狭窄；如果我们要对文明有所理解，我们就必须停止滥用“正常”和“反常”的概念，并放弃那种排斥一切同平稳而又顺当的日常经验不协调的东西的倾向。他经常反对那种把精神上的稳定作为社会价值准则的习惯。

詹姆斯勾画出宗教经验的两种基本类型。第一种是“健康精神”的宗教，在这种宗教中，世界被认为是一个生活乐园，认为一切表现为恶的同基本的善对比都是偶然的或无关宏旨的，归结为一句话就是：“天上有上帝在，世上一切美好。”这一健全精神状态的宗教是一种不理解人为什么会悲观厌世的宗教。它同十九世纪广泛传布的通过对于病的不存在的信念来进行心理治疗的运

---

① 例如，他对于用药物引起神秘状态的情况很感兴趣；物质的因素在他看来并不一定排斥神秘主义的权利。

\* 福克斯 (1624—1690)，基督教一个教派的领袖，英国贵格会（又称教友会）的创立者。——译注

203 动<sup>①</sup>是合拍的。他对于这种态度并不怎么重视,认为这直接否定了不幸和苦难的真实而普遍的存在。“文明是在屠宰场上建立起来的”。如果我们拒绝承认这一事实,我们就会使自己在深沉可怕的现实面前成为盲人。

同健康精神状态相对的是“病态精神”的宗教。他所摘引的某些个人关于幻想破灭和失望的叙述使人想到那些疯狂状态,这时,个人感到世界本身有什么东西是根本错误的。詹姆斯极力主张这一观点要比健康精神的论点更全面;它面对生活的全局并发现有必要以某种方式制服恶,或通过某种妥协使恶能够多少被改造得有助于善。失常的人不能理解为什么同一个宇宙竟会既产生仁慈又产生残酷,但他力求既理解宇宙,又理解他自己同环境的关系。他发现在力求获致幸福或他的同伴的幸福;可是他的行为却给他自己或给他心爱的那些人招致痛苦。他发现自己不论同他的环境或同他自己的本性都处于一种痛苦的关系中。不论什么时候,只要自我按照个人的角度来设想控制宇宙的力量,那么就会感到他个人本性中的恶是他同宇宙关系的一种破坏;罪恶使上帝自身蒙受痛苦。自我内部的冲突必须以某种方式加以解决。灵魂觉得自身被撕成两半,应该再合为一体。灵魂要在“感官”中寻求满足是徒劳的。这引起一个危机,它必然表现为一种斗争形式,包括从意识领域中逐出人格的某些部分<sup>②</sup>。倏忽之间,达到了某种解

---

① 詹姆斯似乎比他的同时代人更公平地评价了这个运动的力量:近年来富有价值的“遍洒阳光”的流行心理学以及认为求健康者必获健康的信念都是这个力量的证明。新南锡学派运动的风行似乎也可以大部分归之于同一的来源。敦促人们要以“健全精神”否定恶的存在,这无疑已经远远超越了宗教本身的界限;十九世纪中深深濡染着宗教色彩的方法近年来已成为一种为求得实际成功而“增强一个人的意志”或使一个人的人格具有“吸引力”的方法。

② 潜意识概念曾非常广泛地由卡彭特、哈特曼、让内、迈尔斯以及詹姆斯自己的早期著述所宣扬,因此,认为烦扰的倾向被强制进入潜意识状态的假定就是一个理所当然的事。



决,由此,个人使自己和他所认为的善完全一致,抛弃一切曾占优势而现在似乎同新目标有冲突的欲望。信教的转变过程代表自我的一种改造,琐细的目标被放在从属的地位。因此,信教的转变是自我统一的过程,这种统一是由于凝神于一组理想观念而实现的,这些理想唤起了那么深邃的虔诚,使相互冲突的力量失去了威势。

《宗教经验种种》的最后三分之一篇幅是献给神秘主义研究的。詹姆斯认为神秘主义是一种经验形式,在这种形式中,我们是同那些不能通过感觉或理智作用得到理解的宇宙中的元素进行接触;用詹姆斯的话说,这是一扇通向看不见的世界的窗户,一种领悟那通常隐匿着的存在的方式。在描述了神秘经验的几个方面以后——类如神秘的经验是难以言喻的,它具有完全的绝对的存在特性——他做出了关于神秘状态的两项概括。第一,神秘的经验总是乐观的,不是那种健全精神的无忧虑的乐观,而是来自对绝望的征服的乐观;神秘经验揭示的宇宙是至善。第二,神秘经验描绘的世界是统一的。当然,詹姆斯以他特有的习惯进一步提出例外,描述了绝望的和冲突的神秘。但这一典型的乐观主义和关于统一性的意识在他看来不论在决定神秘主义的真实性和在价值领域的重要性方面都是非常重要的。神秘主义的这些方面有助于说明,不论神秘主义诞生的多种宗教背景如何,神秘主义者的确抓住了某种不只是时空产物的东西。而且,他们还使个人达到一种理解整个宇宙涵义的意识,获得一种具有绝对意义的权威。詹姆斯从始至终坚持认为神秘经验是一种同这个世界的某些方面进行接触的可靠方法,这些方面是用别的方法无法理解的。但是,虽然这个经验的权威对于个人是绝对的,虽然充分的同感可以延及那些怀着这样一种信念而生活的人,詹姆斯却认为这种经验正因为是不可言喻的,所以,只有对那些直接接触到这些经验的人才是具有

权威的。

### 对心灵研究的兴趣

1882 年在英国成立了心灵研究学会。宗旨是研究据称是超常态的心理现象,类如心灵感应、超人洞察力、鬼魂附体、同死者交往等。詹姆斯 1884 年在美国创立的具有同一宗旨的机构中起了很大的作用;他好几年积极参与审查心灵感应、同死者交往的证据并亲自了解许多心灵表现。这个在他整个一生吸引了他的热衷注意的事业,最后的结果是产生了他历来著述中最诚挚的作品;的确,他的哲学和心理学著作中很少有什么能在气势上和个人才能的充分发挥上超过他的《关于派珀夫人的霍奇逊控制的报告》一文(1909b)和他对迈尔斯的《人格及其于躯体死亡后的生存》(1903)一书的评论(1903)。他早年相信心灵感应,或心灵与心灵间不依赖感官媒介以其他方式交往的真实性,并在《心灵研究的成果》一文中谈到这一点(1897)。至于我们是否能同死者交往,对于他始终是一个完全没有解决的问题,虽然他经常坚持这个问题的合理性和极其重要。

### 詹姆斯的哲学

在詹姆斯看来,心理学和哲学之间的区别绝不是泾渭分明的,甚至在他写作《心理学原理》时,他就在写哲学的历史;但在《原理》发表以后,他就把大部分精力用于研究美国心理学者——尽管他们为这门新科学而感到自豪——很少接触的问题。他的某些研究是对认识最终基础的分析:我们的心灵怎么能认识任何事物?我们怎么能直接触及实在?关于外在世界同内在世界之间相互关系的流行概念在他看来是使人误解的。他在不同时期发现了对这个

问题的三种不同解决。他逐渐同三派思想接近,这三派都曾敢于提出认识理论,并曾涉及身心关系问题。他的《实用主义》(1907)和《真理的意义》(1909),虽然显然是代表早期学说的汇编和修订,而不代表一个新学派,却仍然标志着当代实用主义学派的开始,这一学派强调认识的相对性,绝对真理的不可能,以及一切思想在本质上对环境的适应性。另一个深受詹姆斯影响的学派是新实在论。在“意识存在吗?”一文中,詹姆斯提出这样的看法,认为世界就我们所能认识的范围而论,是仅仅由被感知到的东西组成的;心灵并不是一个认识这些东西的独立官能,而是由同样的本质构成的(1904)。心理事件和物理事件仅仅由于这样的事实才是可以区分的,即这些事件被感知的秩序不仅取决于事件所在的一定空间位置,而且取决于有机体的生活。这个已由马赫草拟的观点(1886),对于承认马赫前提的人是必然的;得到的结论是:“意识”是不存在的,而只是一个浮泛的名称,说明事件不仅同时间空间有关,而且同正在经验着的有机体的生活有关。没有任何事件的“意识”能改变这些事件的特性。但通常两个人参与的是不同的事件,而他们个人的个性就这样形成了。本世纪早期主要在许多美国哲学家中兴起的新实在论已经发展了这些观点,用以探讨许多詹姆斯容易忽视的必然结论。在已经引起密切注意的问题中,有关于谬误的问题(特别是关于幻觉、错觉和谬见)和关于心理事件的分析,乍看之下这似乎同物理事件并不相同,如情感和意志。行为主义象我们下文即将看到的,自然会在这一学说中发现许多相投合东西。霍尔特以有机体适应环境的概念成功地说明意识自身 206 (1914),并把认识作用和意志力都并入肌肉反应项目之下。行为主义者对于一切“心理”事件的摒弃很容易由于采纳新实在论的论点而得到支持,这个论点是:确实并没有什么别的事件有必要附加

在自然科学已经注意到的事件之上。当行为主义已经一般拒绝参加认识论的讨论时,它也时常是默契地(Watson, 1919)有时是态度鲜明地(Holt, 1915)同这种形式的心物一元论结成联盟。

身心问题的另一种解决由詹姆斯以新的二元论形式提出(1898)。灵魂与肉体的交互作用在《原理》中已经得到承认。脑,他说,可能并不是心灵生活的基础,而只是一个代理机关,它把心灵的存在转化为有机体在处理自己同环境的关系中所利用的条件。认为心灵的事件有一个不能以生物学概念解释的自身的真正领域,这样的想法,我们已提及,又在他对神秘主义的讨论中再次出现。他觉得有某种具有巨大价值的东西可以通过一些现象得到领会,这些现象在他看来似乎表明有机体开始同超生物的力量进行接触。人同实在的关系似乎包含了大量不能在人格的生物构成中发现的东西。

在评价詹姆斯的地位和影响时,应该注意到他作为导师的角色,注意到美国和欧洲对他的著述的迅速反应。在他担任哈佛心理学教授直到1897年的时期中,以及在此后若干年他把主要精力献给哲学的时期中,许多在本世纪已经著名的心理学者那时都是他的学生。<sup>①</sup>在地球上的每一个角落,只要心理学为人所知,他的名字就会被提到。好几万人读过他的《原理》,更有好几十万人在大学生时代就读过他的一卷著作《简明教程》(Briefer Course)。有很长一段时间,说詹姆斯是美国最杰出的心理学家,那似乎是在说废话,因为不论是学者还是一般人都承认,任何仅次于他的人物都远不及他。但是,应该记住,甚至在权威的极盛时期他仍然抵制

---

<sup>①</sup> 在他的学生中,有安吉尔,卡尔金斯,希利,西迪斯,桑戴克,伍德沃斯,耶基斯等等。

美国心理学中最风靡的思潮；而对于以后流行的倾向，如对智力的测量，他则充耳不闻。不足为奇，当时间的长河吞没了他以后，他就成为不朽的一员，成为一个永恒的人物，而不是一个善于驾驭潮流的天才。欧洲的心理学家，读书少而精，还追求一时的风尚，更<sup>207</sup>不象某些生物学家那样以表演精彩的实验去赢得威望，近几十年来对詹姆斯的认识超过了詹姆斯本国的人士；他们只要有重大的心理学尝试——不论是实验的还是理论的——要提出讨论，就总是邀请他的亡灵赴会。对于许多美国人，他已退居身后，终于给框架固定住了；对于多数欧洲人，他在继续前进。有些人可能觉得，欧洲心理学已经太困倦了，不可能注意到1890年以来在这一领域中发生的任何事情；另一些人则认为，美国心理学还太幼稚，太爱卖弄小聪明，不可能由它最伟大的人物引起共鸣。当然，在这两种判断中都有某种程度的真理。说得不那么招人怨恨些吧，他不信赖的实验工具已经成为一个技术世界的主要关键，对于这个世界他毫无兴趣。不论原因如何，他的篇章今天面对的是这样的一代美国心理学者，他们的兴趣和课题同他当年的兴趣和课题很大部分是不相干的。今天，他们觉得他们应该把他当作“经典”来读。他一定会多么讨厌这个字眼啊！

这一切已经被那些非职业心理学家的富于思想的美国人模糊地意识到了，他们当中有艺术家、医师、实务家；有小说、杂文和剧本的作者和读者；有那些对于人类经验的无限完善、复杂、微妙进行广泛摸索和自由思考的人。放弃对于这些更广阔的视野的渴望已经成为我们极正规的成长过程的一部分。科学在学步的时候，就必须留心“脚跟的不牢”，它对于自己领域有条不紊的掌握已经在望了。但是，问题在于，当忘记前景的时候，是否还一定能立足于正确的方位，导致重要的发现。忘掉詹姆斯，人们可能会觉得自

己的科学良心可以得到安宁了。但是,有时候,却很需要一般的科学史作者告诉我们,当科学摒绝个人经验的丰富内容和直接意义时将会如何。

### 参考书目:

- Bain, A. *The Senses and the Intellect*. Rev. ed. London: Parker, 1864.
- Fries, J.F. *Handbuch der Psychischen Anthropologie*. Jena: Croker, 1820 — 21.
- Holt, E.B. *The Concept of Consciousness*. New York: Macmillan, 1914.
- . *The Freudian Wish and Its Place in Ethics*. New York: Holt, 1915.
- James, H. *The Tragic Muse*. Boston: Houghton Mifflin, 1890.
- , ed. *The Letters of William James*. 2 vols. New York: Little, Brown, 1920.
- James, W. *The Will to Believe*. New York: Longmans, Green, 1897.
- . *Human Immortality*. Boston: Houghton Mifflin, 1898.
- . *Principles of Psychology*. 2 vols. New York: Henry Holt, 1890.
- . *The Varieties of Religious Experience*. New York: Longmans, Green, 1902.
- . “Review of *Human Personality and Its Survival of Bodily Death*.” *Proceedings of the Society for Psychical Research*, 18 (1903), 22 — 23.
- 208 —. W. “Does Consciousness Exist?” *Journal of Philosophy, Psychology, and Scientific Method*, 1 (1904), 477 — 91.
- . *Pragmatism*. New York: Longmans, Green, 1907.
- . *The Meaning of Truth*. New York: Longmans, Green, 1909.
- . *A Pluralistic Universe*. New York: Longmans, Green, 1909a.
- . “Report on Mrs. Piper’s Hodgson-Control.” *Proceedings of*

- the Society for Psychical Research*, 28 (1909b), 1 — 121.
- Lange, C.G. *Om Sindsbevaegelser*. Copenhagen: Lunds, 1885.
- Lotze, R.H. *Medicinische Psychologie* [*Medical Psychology*]. Leipzig: Weidmann, 1852.
- Mach, E. *Die Analyse der Empfindungen und das Verhältniss des Psychischen zum Physischen* [*The Analysis of Sensations*]. Jena: Fischer, 1886.
- Malebranche, N. de. *De la recherche de la vérité*. ... 1674. 4th ed. Amsterdam: Desbordes, 1688.
- McDougall, W. *An Introduction to Social Psychology*. London: Methuen, 1908.
- Myers, F.W.H. *Human Personality and Its Survival of Bodily Death*. 2 vols. London: Longmans, Green, 1903.
- Preyer, W. *Die Seele des Kindes*. Leipzig: Grieben, 1882.
- Starbuck, E.D. *The Psychology of Religion*. New York: Scribner, 1899.
- Watson, J.B. *Psychology from the Standpoint of a Behaviorist*. Philadelphia: Lippincott, 1919.





# 第 三 编

## 现代的人口： 二十世纪的心理体系



## 第十四章 构造心理学与 机能心理学

211

无论如何[斯多葛派学者说],一个谙熟艺术的人和一个不懂艺术的人是以不同的眼光看一个图象的。

第欧根尼·拉尔修

当我们现在转向二十世纪心理学——这一世纪的丰富资料要求每一个题目在依次讨论时都能同当前这一时期衔接——的时候,对于那时正在起作用或正在形成的各种力量进行一次简短而全面的观察是有益的。在评论实验运动的兴起时,我们曾对各国在心理学旨趣上的差别做过扼要的说明,现在我们可以对有关的人及其计划进行更具体的描绘了,而且,不限于简单概述以前已经说过的,我们还要提到至今还没有涉及的其他许多人物,他们在1900年已经在工作,但主要是属于二十世纪的人物。试想象一下:一位观察家站在俯瞰世界的高台上,用望远镜武装起来,二十世纪开始时全部心理学的工作可以一览无余。这位观察家能看到什么呢?

在德国的大学里,有许多真诚的新实验主义信奉者:冯特在莱比锡,已是六十八岁高龄还很健壮,正埋头钻研民族心理学,同时十分关怀青年实验家;埃宾豪斯在布累斯劳,他是热情的联想主义者,在从事记忆和智力的研究,进行智力测验;G. E. 米勒在哥廷根,也是不知疲倦的记忆研究者,心理物理学者的老前辈;斯通普

夫在柏林,音乐的实验分析家;施特恩在汉堡,他注定要为儿童心理学以及心理学在法律和工业上的应用开辟一个广阔的新天地;屈尔佩在维茨堡,就要发动一个研究态度和思维过程的新的实验运动。可以看见,实验主义还在各地逐渐渗透到教育中以及精神病学中去。假如在望远镜前的人不是太古板太狭隘的实验心理学者,他还会发现许多别的活跃人物,他们的思考能力有助于说明新的心理学问题:象物理学家马赫这样的人,他们要求探讨有关感觉的问题;哲学家迪尔泰,他拒绝联想主义,并强调理解过程的统一性和结构完整性;越过德国边界,在奥地利,早年的牧师布伦塔诺,他在心理学中看到的是心理行为的研究,而不是心理状态的研究;还有那位坐在病人床边,富于思想的医师弗洛伊德,在他看来,漆黑一团而说不清楚的事物正逐渐变得既清晰明朗而又可以言传了。

扫视一下北方斯堪的那维亚国家,我们的观察家会注意到渊博的哲学家赫夫丁和积极的实验家莱曼在哥本哈根,以及其他地方的一些非常有限的萌芽活动。转向东方俄罗斯帝国,他会看到偶而出现一位唯心主义哲学家在延续某些德国传统,还有两位不屈不挠、刻苦努力的生理学家别赫捷列夫和巴甫洛夫,他们关于反射的研究不久就取得了永垂史册的成果。在意大利北方和中部,他会看见有几位从冯特那里得到启发的学者;看到莫索和他的生理学同事在研究疲劳、情绪等问题;隆布罗索(Lombroso)和人类学者们在研究体型及其同性格的关系。蒙特索里夫人正围绕着对感官的刺激和对主动性的启发在进行教育的实践。在讲德语的瑞士,有具有心理学头脑的精神病学者;在讲法语的瑞士,对于教育心理学的传统关注可以由克拉帕莱德作为代表,他在实验室里也是一位干才;同时,弗卢努瓦对于分裂状态和在“玛尔斯语言”

(“language of Mars”)\* 中的奇特呼喊正在进行开拓性的研究,他对于心灵研究也经常注意。

在法国,虽然各地医务界人士偶而给医疗公报撰写心理学稿件而催眠术继续在南锡流行,但几乎心理学的一切都集中在巴黎。在那里,里博把英国和德国的心理学翻译给他的同胞,并继续发扬了医学心理学的伟大传统;让内通过他对瘰病持久不懈而卓有见识的研究以及他同生理心理学、实验心理学和社会心理学的许多接触,已经取得显著成就;比奈正在深入钻研思维过程的分裂和易受暗示影响的本性和智力的本性。在比利时,探讨儿童心理学的兴趣已经很明显地流露出来;在荷兰,实验运动也充实了内容,因为有海曼斯所代表的对于研究个体差异的普通心理学的兴趣。

在同样的个人差异问题上,高尔顿在海峡的那一边,选中了皮尔逊作为后继者,在那里,生物统计学和统计技术对于心理学的影响之大,使得一个完整的定量研究新部门——因素分析学——开始形成。英国和苏格兰大学按照他们自己的方式解释联想主义、进化论和苏格兰的传统。沃德正忙于研究意识还不能认识的深藏 213 的意向。F. W. H. 迈尔斯在他生命的最后几年正在竭力探讨“阈下我”(“subliminal self”)的理论,探讨天才的本质,探讨创造力问题;斯托特把心理学明晰地描绘为关于认识、感受和斗争等过程的研究;而青年医师麦克杜格尔,由于反对联想主义,开始怀疑达尔文的进化论和一切动物生命的原始斗争是否能够在心理学的体系中受到公平对待。萨利正在写儿童心理学;霍布豪斯和劳埃德·摩尔根在写动物智力、本能以及学习等问题的著作。

当他把他的远望器具转向西半球的时候,他会注意到有成打

---

\* Mars 是罗马神话中的战神,“玛尔斯语言”指一种战争神经病的病态呼喊。  
——译注

新的美国实验室,那里的全神贯注的研究同他在德国看到的相似。在那些活跃的人物和活跃的中心中,堪称新时代典型代表的有铁钦纳和他的康乃尔实验室及其富有生命力的关于内省问题的实验研究;有在克拉克的斯坦利·霍尔和发生心理学;有在普林斯顿的鲍德温和发生心理学;有在哥伦比亚的卡特尔,他从冯特式的研究日益转向个人差别的研究;在那条大街的对面,有刚从哈佛毕业的年青的桑戴克在师范学院以他的新曲线和新理论证明他的猫怎样学会解决难题;有在韦尔斯利的卡尔金斯,一位关于自我(the self)的实验家和研究者;有在威斯康星的贾斯特罗和在密执安的皮尔斯伯利,在专心研究肤觉和动觉。在芝加哥,约翰·杜威讲授一种类似詹姆斯的关于活动完整性和关于顺应作用的哲学。在耶鲁,写过新论式《生理心理学原理》的哲学家莱德,已经把斯克里普彻(Scriven)培养成实验主义者来主持哈佛实验室的工作,正象詹姆斯培养了年青的明斯特贝格一样。在宾夕法尼亚大学,观察家会注意到人世间的一个新事物,为研究心理上的残疾而设立的“心理诊疗所”。在加拿大,他会看到英国的传统为人忠实地遵循着;在新世界的其他地区,他会看到心理学仍然属于哲学和教育的一个方面,大量依靠法国的资料。在印度、中国和日本,他会发现浩瀚的心理学典籍嵌藏在古代智慧的体系中,但还没有提炼成一种可以容易地为具有研究头脑的西方人所理解的形式。

但是,一切新心理学同一切旧心理学比较,其精神实质和基本信条又如何呢?难道我们就只能以这种对于人物及其事业的零碎地域观或鸟瞰图为满足;难道就没有可能不仅看到树木而且看到森林,就没有可能把这些印象组合并联结起来吗?组合起来并使之有条理的确是可能的,应该做这个尝试。唯一的危险是,读者可能会赋予一种组织方法以过分的重要性而忽视另一种同样合理的

方法。

有理由认为，最好的(但绝不是唯一可能的)出发点是问一问心理学者对于科学心理学的基本任务是如何设想的。可以合理地肯定，就最广泛的意义说，关心这一类问题的多数心理学者主要是受当时存在的自然科学的方法和概念的影响。那时，自然科学的传统方法是凭借分析法去发现组成整体的分子，然后，制定关于这种分子之间相互作用的法则。化学中的原子说已经有力地证实这是最好的科学方法。想成为一个科学家的心理学者不免认为感觉论和联想主义传统中有同自然科学世界观极相类似的东西。假如内省揭示出有感觉和其他心理元素，又假如对于联想，或记忆，或注意的研究能够揭示这种元素之间相互作用的形式，那么，科学家的蓝图就算草成了。并非个体差异的事实，而是象物理学法则那样具有普遍意义的法则，才使科学家感兴趣。

然而，对于许多心理学家来说，这种有关元素和相互关系的问题，在达尔文以后，已经具有一个崭新的含意。并不是探求元素和关系有什么错处，而是因为当人们问到机能的时候，一切看来就都非常不同了，特别是涉及象动植物这种完整体的机能的时候，这些动植物在进化的竞争中不是作为器官也不是作为组织(tissuer)而是作为活着的东西生存下来的，关于这样的东西，人们总得问一问：这种活动同适应和幸存有怎样的关系？在这里，个体差异有着根本的重要意义。问题不可能靠辩论来解决。是忠实于分析的方法还是忠实于进化论研究法，这个争论往往是根据不同的科学概念和对于不同事实的倾向性来决定的。的确，正如霍林沃斯(1928)所提示，以事实为根据的那些争论，部分地取决于心理学者倾向于一种而不是另一种感觉经验形式的成见。

大体看来，在1900年前后，想根据经验的最初形式以及感觉

经验的相互关系来写一部心理学的那些人，可以称之为构造论者，虽然后来他们的主要人物宁愿自称为存在主义者；那些强调顺应和适应作用的人在那些年代里被认为是机能主义者。这里以极端的形式提到的两大心理学派别是美国的产物；欧洲注定要在下一个阶段产生新的心理学学派。

### 铁钦纳和构造心理学

公认的构造派领袖人物是铁钦纳(1898, 1889, 1909-10)，他的体系和他的实验已得到普遍承认，使他成为冯特精神上的继承人。他在莱比锡完成学业并来到美国，1892年于康乃尔成为一个心理学实验室的主任，这个实验室已经成为研究冯特曾着手研究过的那些问题的一个模楷。堪同他的四卷《实验心理学》(1901—5)的无限渊博媲美的是他对研究者的系统训练，教会他们如何进行内省；如何对于内省观察到的活动进行系统的报告。因为心理学就是同受试自己所报告的经验打交道的。

铁钦纳的“构造论”可以被认为是冯特构造论精确的简化。心理状态是由感觉、表象和情感构成。但唯一的“简单”情感是愉快和不愉快，别的情感状态实际是混合物或“感觉情感”(sense feeling)。“统觉”被抛弃了，但“注意”是使感觉和表象取得更大“清晰度”的过程。“意义”(meaning)不过是心理结构显现于其中的前后关系；假如它还有任何进一层的涵义，涉及的问题则是逻辑，而不是心理学\*。这一构造论的主要问题是元素及其属性，其构成方式，一般熟悉的混合型的结构特征，注意的性质和作用。这些问题出现在铁钦纳实验室的著述中，这些著作虽然经常受到他的旨趣

---

\* 心理学中的“意义”和逻辑学中的“内涵”、“外延”在英文中是同一个词，即“meaning”。——译注



的启发和指导,却一直是以他的学生的名义发表的。铁钦纳个人出版物的目录因而并不能说明取得资料的丰硕。他的学生分散在各大学工作;他们有许多人每年都同他聚会,交换研究报告。

可以用几个专门问题来表明铁钦纳的兴趣和贡献范围的广泛。这里有一些从皮肤感觉和内脏感觉的系统研究(1915),他关心“混杂情感”的问题(1908),即愉快和不愉快是否可以同时存在于意识之中。他对于内夫后来的报告很感兴趣(1924),内夫认为情感本质上是感性的,并不象看起来那样是什么独立而另有特性的东西。

盖斯勒审查了有关注意中种种清晰程度的问题(1909)。在注意中是否有从最大到最小清晰度的逐渐过渡,还是只有几个明辨的“阶段”?一些受试的报告指出,有两个不同的层次,中心清晰度和边缘清晰度。另一些受试报告说有几个层次的清晰度。在这里,也象在其他场合一样,利用的是受过内省训练的受试;铁钦纳只重视学过内省方法——即准确观察和描述经验到的心理状态——的受试提供的证明。尽管受试之间的个人差异有时会在内省报告中流露出来,铁钦纳仍然相信,科学关切的是普遍的规律,而不是个人的差异。

不能认为所有康乃尔实验室的材料都依赖于口头报告的准确性。这在一次精心设计的实验中是明显的,这个实验(部分地)涉及感知和表象的关系。珀基(1910)<sup>①</sup>让她的受试坐在一间暗室的216屏幕前。她要求他们在某些实验中按照点到的名目在屏幕上“投射”日常熟悉的物体如苹果、香蕉、小刀等的映象。在不让他们知道的情况下,她在一些实验中投射一个暗淡画面在屏幕上。受试通常观察不到已经增添了一个“真的”画面;他们有些人在这样的

<sup>①</sup> 这里描述的实验起初是作为记忆表象同想象表象的一种比较研究。

情况下评论说，他们的造象能力那一天特别好。在另一系列实验中，真的放映出一个画面，并要求受试观察它。在不让他们知道的情况下，这个暗淡映象的照明度有时缩减到零，以致任何客观的画面都不存在了。然而，大多数受试继续“看到”画面，一点也觉察不到已经没有什么亮光从屏幕进入他们视线了。二十位受试中没有一位能前后一致地在表象与微弱的感觉之间做出分辨。要在感觉与表象之间找到分明不同点的想法显然应该有所收敛了，因为已经得到这样的认识，即在特定情况下这两种现象可能是不可分辨的(Read, 1908)。在报告一个外界客体存在或不存在时出现的这种失实的答案对于全部实验心理学都是很有意味的事，不论这种心理学是否强调内省法。

### 机能主义

同强调心理结构问题相反，早在1900年以前也兴起了一个更集中地研究机能问题的广泛要求。我们已经看到，詹姆斯并不赞同想把意志状态分析成元素的企图。十九世纪末年许多人表示过这样的看法，即“心灵”应该不是一个结构概念，而是一个动力概念，詹姆斯不过只是他们当中的一员而已。许多心理学家开始把他们的着重点从状态转移到过程上来。事实上，随着重点改变而来的是有关心理学究竟是什么这整个概念的改变。许多人试图论述心灵作用的方式，特别是联系整个有机体的生活方式进行论述，来代替对于经验的分析。有那么多的人到十九世纪末表现出这些倾向，以致本书在这里只能提供关于这一过渡情况的万花筒式的观察，专断地从体系极为歧异的几个人的著述中选择材料。

英国心理学家这一时期的主要兴趣在于研究机能问题；沃德和麦克杜格尔是突出的例子。斯托特的《心理学手册》(1899)阐明

对心理的同样的划分,即分成几种主要的行动方式,而不是几种主要的经验类型,象赫夫丁的例子中指出的那样;例如对认识过程的研究便盖过了对认识状态的分析。斯托特关于记忆的讨论在许多方面同赫巴特和贝内克很相似,强调经验在消失一个阶段以后有再回到意识中来的倾向。某些材料被记住以后,第一个项目在意识中的出现便给其他项目开创了复生的倾向。着重点不在于一个经验和它的复生在结构上的相似性,而在于经验使自身变位的倾向。我们已经看到联想主义的衰退和崩溃,主要是由于它的根深蒂固的构造论。斯托特代表了十九世纪后期英国心理学的总趋势,把心理活动而不是意识分析作为研究的中心问题。他对意动(conation)或内驱力(striving)的强调——一个近期英国心理学中许多其他主要人物所共有的强调——也许是这种趋向能动概念潮流的甚至更为明确的迹象。

同样的倾向在生理心理学学派中也很显著。明斯特贝格于1892年到美国,制定了一个有独创性的有关心理活动性质的学说,其中强调的是过程的不能再分解的类型,而不是结构的不能再分解的类型。明斯特贝格的“动作论”是关于同最简单的经验动作相应的生理单元的明确学说(1900)。这一学说认为,当一个感官受到的刺激导致一个自觉的动作和一个运动反应时,感觉的引起不是同脑感觉区的简单兴奋相关联,而是同从感觉区到运动区的神经搏动的过渡相关联。

构造论者一般曾以为,我们心理元素的神经付本是皮质中特定点的兴奋。例如,手指烫伤时的疼痛经验,曾被认为是同皮质总感觉区的特定局部兴奋有关联的。在视觉幻象中,我们可能是遭受某种东西直接作用于皮质视觉区内的一点,尽管通常神经道的感觉神经元和运动神经元都不曾进入活动状态。与此相反,明斯

特贝格宣称,一切生活都是冲动性的,都倾向动作。我们不知道有什么感性经验属于纯被动性质。明斯特贝格写道,每一经验不仅意味着皮质中某一感觉区的兴奋,而且意味着这个兴奋通过运动中枢过渡到中枢以外的运动反应机制。运动发射的通道越开放,感觉(或其他经验)的意识也更清晰。明斯特贝格坚持,意识状态的发生只有当一个从感觉器官到运动反应的全循环完成时才有可能。这个学说并不一定排斥对意识结构的探讨;但是逻辑的结果和历史的结果是两回事,而这个观点只不过是许多把注意力从状态转向动作的观点之一,这些动作被看成是作为整体的个人行为的一部分。许多在心理学概念上同明斯特贝格的观点大不相同的人已经同意把完整的感觉-运动弧作为同每一心理事件相应的真正生理单元。

强烈的反对立即提出,反对这一学说中认为神经道越是开放,218 伴随它的心理过程也应更为自觉的说法。明斯特贝格对反射动作的忽视是严重的;因为,这些神经通道既然是特别“开放的”,那么,根据这一学说,也应该引起清晰的意识。另一严重的反对意见是根据这样的事实,即冲动的通过随着习惯的形成变得越来越容易了。某种东西本来需要大量努力并且一开始是非常清楚地意识到的,逐渐变得容易了,平稳顺畅了,但也越来越意识不到了。而动作说所要求的则刚好相反。蒙塔古(1908)从而提示说,意识程度同皮质中从感觉到运动元素的神经道的开放程度不是正比关系而是反比关系。

介于这两种观点之间的折衷观点已由沃什伯恩提出。她指出:

意识状态经常与运动发射中兴奋和抑制的一定比率相伴随。……兴奋量或者下降到一定最低限度量以下,或者上升到一定最高限度量以上,意识程度都会减弱。……那种我们称之

为“表象”或“中枢兴奋感觉”的意识类如回忆或想象的感觉，也取决于一个运动神经道的同一时间的兴奋与抑制。“观念的联系程度”取决于这样的事实，即一个刺激的充分运动反应受到阻碍而未能发生时，一个减弱型的反应可能在进行，这种反应我们将称之为“试验性运动”(1916, pp. 25—26)。

由这样的概念出发，沃什伯恩现已建立一种“运动心理学”，它虽然大量利用了内省资料，<sup>①</sup> 却具有首尾一贯的动的特征。

霍尔特(1915)在同一时代提出，意识不过是指对某一客体的特种感觉运动顺应。意识到一个苹果就是调整一个人的眼肌等等对着它。意识状态就是把一个客体带到同有机体的一种特殊关系中来，这特殊关系就是一种对客体的肌肉顺应。这一看法来自新实在论的信念，即在意识以外的客体和在意识以内的客体具有同样的性质；认识并不创造出见于经验中的性质，只不过使它们同有机体的生活发生联系而已。意识不是什么“在头颅中累积的”东西。这一动的概念也许要比迄今提及的任何动的概念都更为激进。

这些不过是几个例子，表明强调运动发射的趋势，包含着足以导致多次爆发的炸药。同强调构造相对立的过程的强调，不仅在理论上而且在实验室里也愈益明显了。受过冯特方法训练的屈尔佩早期就达到这样的结论，认为英国联想主义者和冯特都曾加以 219 强调的比较简单自觉联想类型，不足以解释意志类型中的巨大可变性，这种可变性表现在从一个实验转到另一个实验的同一个人身上。受试的行为在接受实验的情境中被发现不仅依赖于意识中的元素，而且依赖于(主体的)调整 and 态度，这些很可能起决定性作用，尽管不会在内省分析中提供出来。这些有关非意识因子确

<sup>①</sup> 这一假设在任何意义上都不包含对构造心理学的攻击，铁钦纳自己也不反对这样的心理学假设。

实影响动作的发现在某种程度上削弱了从联想主义一直沿袭下来的构造论假说的根基。甚至涉及学习材料的简单背诵时，这样的看法也是重要的；但在有关适应新情况的任务上，发现精神生活过程不能根据内省意识中以前出现的情况得到理解，这关系到必须承认研究意识外的过程对于心理学是一个真正的课题，从而，不可避免地使重点转移到更明确的动的概念。仅仅由于在许多例证中，它们不可能得到内省的分析，“态度”才不得不作为机能单位来对待。

屈尔佩对这一切的承认在此后二十年间的系统心理学领域中引起了重要的后果。随着到来的是有关“态度”的意识方面和非意识方面的实验研究，目的是确定构造主义语言在对“态度”进行描述、分析和分类上的可能范围。这一研究领域是在屈尔佩的维茨堡实验室中由基本上具有构造论训练和观点的人们开始的；并且他们的许多发现是作为构造心理学的财富被采纳的。但是在采纳这些发现时，构造主义自身可以说是变得更机能主义化了；静力学已经开始让位给动力学<sup>①</sup>。而这一内省心理学的新部门在分析思想的元素时，非常清楚地表明需要对存在于这些元素间的机能关系有一个更适当的认识。我们不久就要更仔细地研究屈尔佩的著作。

屈尔佩第一次承认适应在意识中的作用以后不久，美国机能心理学的发展就开始了。这一动向的起因是十分复杂的。一个重要的因素是约翰·杜威在八十和九十年代的出现。<sup>②</sup> 受到十九世

---

① 一个有关构造主义新概念的概要叙述见于铁钦纳的著作(1909)，其中对感觉本身也从发展的观点予以论述。铁钦纳坚持认为他的心理学象冯特的一样，和联想主义者的心理学不同，关键在于把感觉当作过程而不是当作状态。

② 《心理学》(1886)是他在这一领域中最早的一本著作。

纪末期对联想主义普遍反抗的教益，并首先是深受威廉·詹姆斯的教益，他把注意力主要转向有机体顺应环境的方式(1896)。本世纪早期在芝加哥大学，当他的思想主要萦回于社会问题和教育理论的时候，杜威对许多青年心理学家有相当的影响。他的年青 220 同事安吉尔(1904)很快就很有名气了。在具有同类观点的人物帮助下，其中包括曾跟冯特学习过并在耶鲁大学莱德研究室任过职的贾德(1907)，一个有特色的学派发展起来，它的主要贡献是强调了顺应作用，而特别是以起源的观点论述了态度。<sup>①</sup>

今天看来，隔离构造主义者和机能主义者的这一鸿沟从逻辑上看似乎没有什么必要。构造主义者承认主动性和适应性的问题；机能主义者同意意识是值得注意的而且很重要。关于什么是科学这个根本问题的见解不同，以及争论中掺杂许多个人成见，使两个学派保持着距离。

机能主义未能做为一个学派维持长久；但是它的某些着重点保存在行为主义中，保存在愈益显著的不大注意探讨意识问题而更关心活动问题的趋势中——这种趋势在象卡特尔和桑戴克这样的人的身上已经可以明显看到。构造主义，或者存在主义<sup>②</sup>在铁钦纳死后发表的著作《系统心理学：绪论》(1929)——一本表明他从未放弃他的最初信念的书——中受到雄辩地捍卫。但是今天主要的问题是如何把有关每一个心理学问题的构造论和机能论资料结合起来。正象亚里士多德曾经明确指出的，觉知(awareness)和

---

① 贾德对运动现象的论述，给这个学派的学说做出一个概要的经典说明。心理过程被带进同肌肉调整的关系中来，这些调整不是以内省的概念而是以机能的概念加以阐释的。有关这样的调整能否以内省方法加以研究的全部问题将在下一章提出讨论。

② “存在主义”一词的极其不同的现代用法将在下文第 303、475、476 页(边码)谈到。

心理活动 (psychological activity) 并不一定是同一个东西, 今天的进化论心理学也力求把觉知设想为适应性心理反应中的一种而不是唯一的一种反应。

### 参考书目:

- Angell, J.R. *Psychology*. New York: Holt, 1904.
- Dewey, J. *Psychology*. New York: Harper, 1886.
- . “The Reflex Arc Concept in Psychology.” *Psychological Review*, 3 (1896), 357 — 70.
- Geissler, L.R. “The Measurement of Attention.” *American Journal of Psychology*, 20 (1909), 473 — 529.
- Hollingworth, H.L. “Sensuous Determinants of Psychological Attitude.” *Psychological Review*, 35 (1928), 93 — 117.
- Holt, E.B. *The Freudian Wish and Its Place in Ethics*. New York: Holt, 1915.
- 221 Judd, C.H. *Psychology*. Boston: Ginn, 1907.
- Ladd, G.T. *Elements of Physiological Psychology*. New York: Scribner, 1887.
- Montague, W.P. “Consciousness, a Form of Energy.” In (Colleagues at Columbia University) *Essays Philosophical and Psychological in Honor of William James*. New York: Longmans, Green, 1908.
- Münsterberg, H. *Grundzüge der Psychologie*. Leipzig: Barth, 1900.
- Nafe, J.P. “An Experimental Study of the Affective Qualities.” *American Journal of Psychology*, 35 (1924), 507 — 44
- Perky, C.W. “An Experimental Study of Imagination.” *American Journal of Psychology*, 21 (1910), 422 — 52.
- Read, C. “On the Difference Between Percepts and Images.” *British Journal of Psychology*, 2 (1908), 323 — 37.
- Stout, G.F. *A Manual of Psychology*. London: Hinds, Nobel and Eldredge, 1899.



- Titchener, E.B. "The Postulates of a Structural Psychology." *Philosophical Review*, 7 (1898), 449 — 65.
- . "Structural and Functional Psychology." *Philosophical Review*, 8 (1899), 290 — 99.
- . *Experimental Psychology*. 4 vols. New York: Macmillan, 1901 — 5.
- . *The Elementary Psychology of Feeling and Attention*. New York: Macmillan, 1908.
- . *Lectures on the Experimental Psychology of the Thought-Processes*. New York: Macmillan, 1909.
- . *A Text-book of Psychology*. New York: Macmillan, 1909 — 10.
- . "Sensation and System." *American Journal of Psychology*, 26 (1915), 258 — 67.
- . *Systematic Psychology: Prolegomena*. New York: Macmillan, 1929.
- Washburn, M.F. *Movement and Mental Imagery*. Boston: Houghton Mifflin, 1916.

## 第十五章 维茨堡学派

既然我们有大量的时间,那么,我们能不能稍许回顾一下我们的历程,并冷静地认真地检查我们自己,看一看在我们心内的这些表象是什么呢?

柏拉图

我们已经注意到对于现代构造主义基本原则的反叛,这些原则由洛克开创,到联想主义、到冯特、到铁钦纳而臻于完善。现在应该对于这种反叛的一个方面加以更切近的研究。

最杰出的领袖人物之一是布伦塔诺(1874),他创立了一个以经验的“动作”而不是以经验的内容为中心的心理学。他在经验的内容与经验着的动作之间做出的区分,虽然只有很少的说明,却是相当复杂的;要理解它,我们至少需要退回到莱布尼兹的统觉说,统觉即指我们赖以意识到我们的经验的过程。康德和赫巴特尽管对这一学说有他们个人的增添成分,却已经强调指出意识在把握经验元素中的能动性,不然这种经验便同自我无关;我们可以得到经验而并不认识这个经验的存在,并且经验的性质和认识经验的这一活动之间是有区别的。在布伦塔诺那里,这一概念具有更为彻底的形式。布伦塔诺并不是在一项经验和认识我们具有这项经验的活动之间做出区分的,他认为,区分应该在作为一种结构的经验和作为一种活动方式的经验之间做出。例如,在感觉的例子中,在“红”的质和红的感受之间是不同的。那么,打个比方说,心理学

的真正主题,布伦塔诺说,就不是“红”,而是“经验红”这一过程,是当它可以说在“变红”的时候所经历的心理活动。我们看一个红的<sup>223</sup>客体时的经验是一种行为方式,这种行为方式应该同红本身的质区分开,红本身是纯被动的东西。在布伦塔诺看来,意识的内容在这一行动框架的范围内指向外在的某物(“意向”),而意识本身绝不能简化为内容。

马赫(1886),虽然是一个构造论者,却也促进了这一运动。他认为,物理学的世界与心理学的世界是同一个世界,不过心理学必须注意到某些不是同个别的物体相应的感觉,而是同物体彼此关系相应的感觉。假如,马赫说,我们看到三个相互分离的地点,并一一给以感知反应,在我们的经验中所有的是比一个地点加另一个,再加第三个更多的什么东西。<sup>①</sup>有一个空间关系在它们之间呈现出来,而这个空间关系正象在我们面前的任何一个独立地点一样是一种经验的质。我们借以形成三角形概念的空间质也象任何其他元素一样可以由内省方式观察到。我们只要以不同方式安排各点,我们就得到不同的“空间感觉”。马赫在思想方法上是构造论的,但他所强调的是感性经验传统范畴的不适宜。

紧跟着马赫而来的是冯·埃伦费尔斯的著作(1890)和形质概念(Gestaltqualität,这个词可以大致界说为“一种模式赋予的质”)。他坚持在一切知觉中都有不限于相互分离的感性存在的某种质显现出来,某种由主体添加的东西;即呈现的构型(configuration)或形式(form)或模式(pattern)或旋律(melody)的质。例如,上面提出的三角形的质或正方形的质在一切知觉反应中是典型性的,因为一切知觉都包含某种质,这种质依赖于感觉元素被整合的方式。这一学说是同冯特的系统心理学对立的。冯特确实也承认

<sup>①</sup> 这个论点早已由拉罗米吉埃尔约在一个世纪前提出过。

过“创造的综合过程”，但创造的成果不得不依据他体系中假定的元素综合过程来说明。冯·埃伦费尔斯着手证明，认识某一情境的过程不限于这个情境各个部分呈现的元素的总和；它有一种由知觉形式提供的质。

这些七十、八十、九十年代中的贡献没有一项是明显实验的。直到屈尔佩作为维茨堡实验室的领导者才使这些观点中的一部分经受实验分析。屈尔佩(1893)自己曾致力于分析那些导引和驱策意志过程的因素；这些因素可能是意识的或非意识的(这就是现在时常称之为“心理定向”或简称“心向”的概念)。<sup>①</sup> 屈尔佩学派在本世纪初开始了一系列划时代的实验，大大促进了我们刚刚描述过的反构造主义动向。他的维茨堡实验室变成冯特学派构造主义所忽视的一系列问题的研究中心。

首先，有马尔贝(1901)的研究。在这些研究中，向受试提出一种情境，要求他做出一个判断(如判定两个重物那一个更重)，并说明介于刺激和报告之间的过程。判断可以用口头报告表达或由实验者定为代表正或误的一个明显动作表示；但注意力要放在动作前的思维过程上。

继而由瓦特(1905)和梅塞尔(1906)引进一个方法，运用联想试验判明在刺激词的呈现和反应之间发生的思维过程。这些(和类似的)研究的结果是大量杂乱无章的内省资料，其中经常有迹象表明受试往往全神贯注于某些他似乎难以用感性概念加以描述的经验元素。这一大堆内省材料虽然参差不齐仍然大致表明有一种近似过渡状态的经验存在，那是詹姆斯在论“思想流”的一章中曾经讨论过的——即某种同真实存在的相对分离而独立的经验相反

---

<sup>①</sup> 他的观点曾在几个方面由别人的观点预示出来。参看铁钦纳著作的概述(1909, pp.162 ff.)

的东西。这些在思维过程中发现的颇为模糊而不确定的经验,被赋予一个我们可以大致译为“意识态度”(Bewusstseinslagen, 马尔贝提出的词)的名称。这些意识状态不能简化为简单的感觉或表象或情感。这里,在维茨堡早期工作中就有这样一些经验元素出现,那似乎是冯特领导下的整个实验心理学学派所未曾注意而它们的存在实际上是自洛克的构造主义以来就遭到普遍忽视的。它们和斯托特 1896 年曾提及的“无表象思维”有某些相似之处。这些意识态度包括如怀疑和确定,同意和异议等经验。瓦特还强调那虽然不一定出现在意识中但对判断或思维活动具有控制力量的课题(Aufgabe)。

然而,维茨堡学派进一步研究新的问题。阿赫(1905)继续分析做出决定的过程,在内省基础上把个人分为各种“决定类型”,他发现,除做决定以前的意识态度外,还有许多偏见,它们尽管在意识以外,仍然有控制思维过程的作用,它们是导向某一决定的力量。这一发现似乎是我们上文提及的屈尔佩看法之一的证实,并在意识领域强调了某种存在,它非常类似瓦特在研究判断中发现的那个课题。对于这些在意识活动过程中那么重要的力量,阿赫<sup>225</sup>定名为“决定的倾向”。承认这种决定的倾向同意义说(the theory of meaning)有密切关系。阿赫草拟了一个学说,大意是说,对意义的意识可以完全经由无意识的作用而实现。假如意识的一定表象是富有意义的,那是因为一些相互联系的观念的潜在兴奋造成的,虽然这些观念还没有被带入意识。意义自身也依赖于相互联系的观念的这种潜在兴奋。除对意义的意识外,阿赫也承认关系的意识,以及介于这两组非表象经验之间的某些中间阶段。

接着,在维茨堡学派中由比勒(1907)的研究开创了一个新的阶段。比勒的研究在目的上同伍德沃斯的研究没有什么根本的不

同。实际上比勒运用的方法是伍德沃斯已经采用过的——即提出一个需要考虑才能做出解答的问题，并记录解答过程中的步骤。在比勒看来，重要的事情是非感觉的思维过程的存在，这一发现迄今仅仅是维茨堡研究工作的一个方面，而不是根本的目的。比勒的实验在提问和回答之间需要有一个很长的间隔（大约5—20秒），因此，内省报告必然很容易受到许多错误的影响。冯特攻击这样的工作，认为不配称之为“实验”，主要就是根据这个理由。但是，比勒的工作和类似的维茨堡研究工作的一个重要不同在于这样的事实，即它同冯特学派方法、概念的冲突所引起的震动更明显地表现出来。正是比勒，而不是任何别人，为非感觉的经验项目的存在找出了明确的证据。

要看出为什么这应该是引起一场争论的原因可能是不容易的，因为形质学派长久以来就一直强调经验中的关系因素。但在比勒的工作中有一个新的特征。对于所有以前的心理学者，关系终究是关系<sup>①</sup>。甚至在马赫的“三角形”的质的例证中，一个感觉主义者也可以说，这样一种空间关系不过是代表我们反应方式的一个逻辑名称而已，并不是一个代表经验的一种新质的名称；或者他可以把马赫对这些质的描述作为对空间的感觉而真正接受下来。但比勒毫不含糊地宣称，心理学应该注意新品种的结构元素，即思维元素。他力争把屡遭拒绝不受信任的元素输入内省意识的境界。而且这些又是极其重要的元素，并在很大程度上作为思维过程的内容。屈尔佩的一个美国学生安吉耳(1904)曾经采取了一个多少类似的立场。

1909年铁钦纳的一系列演讲收编在《思维过程的实验心理学》(1909)一书中问世。这本书的观点具有非常重要的历史意义，

① 其中有些实际上同某些冯特的“情感”(feelings)是相同的。

维茨堡学派由于冯特的严厉谴责而一直处于非常被动的地位。每一个研究者都十分警惕地注意一位学识渊博而又具有内省方法传统经验的学者要说些什么。他的判决是：这些被告就他们有关决定倾向的活动来说，是无辜的，但就他们引进绝不可能构成系统心理学组成部分的方法和概念这种过失来说，他们是有罪的。铁钦纳发现没有什么理由改变他的观点，即在意识中的是感觉、表象和情感。没有什么东西是所谓无表象思维。而且，维茨堡学派早期成员的“意识态度”和比勒的思维元素，曾被明确地说成是非感觉的，也被简化为人所熟知的构造主义概念。“意识态度”被划归感觉成分极复杂的整合物一类，那是有缺陷的内省方法未能认识的；而只要确实发现有非感性的意识元素存在，那也是有关逻辑的问题\*，同心理学不相干。铁钦纳确实曾重复过伍德沃斯的实验，发现他自己的受试并不同意伍德沃斯的受试的陈述；铁钦纳的观察者的经验是以构造主义能接受的语言描述的。

铁钦纳主张，既然内省得不到清楚的结果，了解模糊状态的唯一途径就是通过起源的研究——关于它们是怎样发生的一种探索。假如我们追溯到个人最初的经验以查找意识态度和思维元素是如何开始的，我们就会发现它们主要是从肌肉顺应过程发生的，并从而是具有动觉质的。我们的肌肉感觉和表象可能难以认识，但它们对于思维心理学是非常重要的。起源的研究作为分析法的一个附属品是合理的。假如我们研究一个人第一次碰见一个奇异对象，许多态度的肌肉本性就可以明显地看出来。态度和思维元素其实是动觉感觉群和机体感觉群的最后的残余形式。

铁钦纳意见的后果自然是使注意集中在他自己的观点和维茨堡观点的主要分歧点上。维茨堡学派认识到铁钦纳的演说是指出

\* 参看边码第215页。——译注

他们没有拿出足够的证据说明确实存在象他们所描述的那种心理状态。他们重整旗鼓来保卫他们已确认是他们的主要学说。维茨堡学派保卫他们立场的辛勤努力的一个例子是穆尔(1915)对意义和表象的关系的审查。他向九位受试既在视觉上又在听觉上展示一连串词。在一种展示中,他要求受试一当提供的词引起意义的反应就把手从一个电报键上举起来。在别的实验中,要受试一当一个表象作为对那个字的反应而出现时就举手离开那个键。除一位受试是例外,他发现意义的反应比表象来得更快。引起表象的时间平均约一秒钟,而对于意义大约只需要这一时间的一半。穆尔下结论说,意义和表象是不同的心理元素。他因此进而假设了一种构造心理学,认为在意识中有不是三个而是四个独立元素——感觉、表象、情感和意义。

还应该再说一说关于铁钦纳方法随后的历史。据铁钦纳看,这个构造论观点和对意义的排除,作为维茨堡研究引起的后果,甚至比以前显得更重要了。他认为,教育他的学生在以直接经验(感觉、表象和情感)为一方和以意义或阐释为另一方这两者之间进行区分,已成为迫切的需要。受试需要避免“刺激误差”,即那种谈论刺激他的客体而不是描述注意到的经验内容的倾向。受试不应该说,他是“发怒的”,因为这只是他的心理状态的一种解释。真正的描述应当只涉及象经验到的动觉感觉和伴随这些感觉的情感那样的元素。铁钦纳等人在经验与意义之间做出的非常重要的区分随着德文术语 *Beschreibung* (描述) 和 *Kundgabe* (意义) 的运用得到了详尽的阐释<sup>①</sup>。

还可以说几句话作为对维茨堡运动总体的评价。态度和定向的概念已经大大影响了全部心理学。虽然对于决断和思维进行实

<sup>①</sup> 这两个术语是冯·阿斯特尔(1908)提出的。



验研究的努力很明显是适宜的,但是新的研究并没有提供合乎理想的方法。甚至关于简单的感觉、表象和情感,也已经证实很难从内省法得到无可辩驳的佐证。至于无表象思维,我们已经提到在伍德沃斯的观察者和铁钦纳的观察者之间是有分歧的;而且还有这样的事例:铁钦纳的学生,后来在别的实验室工作的时候,报告的资料就同铁钦纳的公式不符(Young, 1932)。内省法在勾画心理活动的主要轮廓方面可能是适用的,但作为一个精密工具就不够了;它的作用似乎有一定的范围,超出这个范围,要把握思维的细致微妙而又迅速变化的过程就无能为力。

所有这一切无论如何并没有妨碍从一种机能论观点对思维过程的研究;思维的本质可以从思维的作用上显露出来。自从比勒的时代以来,就有大量关于思维过程诸多方面的实验文献:概念的形成;符号;对缺失项目或关系的探索;数学、逻辑、美学以及伦理等方面问题的解决——所有这些都是在根据必须采取的步骤以及制约每一步骤的条件来设想的。这一研究工作中有些——象泽尔兹 228 的《思维心理学》(1922)——是属于维茨堡传统的;但大量是从非常不同的体系渊源的。

### 同态度和思维有关的学习问题研究

很久以来就发生的关于维茨堡研究成果的争论无论如何并没有阻碍屈尔佩运动与其他运动合流,共同创立一门内容丰富而又基础牢固的实验思维心理学。这样一种思维心理学按照通常的规律现在已经越来越根据发展的观点来设想了;或者说,它已经愈益迫切地提出这样的问题:在个人的历史中每一种思维是怎么产生的?从而把这个题目同成长和学习的问题联系起来。屈尔佩学派提出的种种问题直到今天还保有一定的地位,只要内省法还足够

敏锐可以赖以得出可靠答案的话；但是总起来说，这些问题今天似乎不如说是属于一种学习心理学的范畴，——从非常广泛的意义上看，也可以说是有关对付和解决生命问题这一全过程的心理学。

关于思维过程的研究在同一时期也分别在法国由比奈和在美国由伍德沃斯进行。比奈对思维过程的兴趣已有二十年历史。在1886年，他曾发表过一本著作《推理心理学》，从他那时怀有的联想主义观点出发，他在这本书中提出，推理是一种不断改变的知觉。1903年他发表了一项有关思维过程的研究，一个以他两个小女儿作为受试的实验研究报告。他要求她们解答简单的问题，并接着报告她们的内心步骤。她们告诉他有些什么想法在心中掠过。他得到的结论是，在她们的经验中有很多东西是不能化为简单的感觉概念的。伍德沃斯在四年后发表过报告并在此后又进行的若干年一系列实验研究中达到了同样的结论。伍德沃斯主要强调非表象结构的思维的存在，和“关系的感受”。由于不满足于经验不能化为传统结构的观念，他强调两种不同形式的富有意义的意识的存在，这两种形式同阿赫所描述的极为近似。

鲁格尔(1910)的实验应该说是重要的，他提供了有关思维的反复试验说的部分证明，并广泛运用了德国与美国关于“态度”的研究。他对解决机械难题的过程进行了研究，在这个过程中，受试不得不通过一系列复杂的手的动作解开和移开机械的某一部分。受试通常需要经历胡乱的动作或尝试与错误(trial and error)的活动，类似桑戴克猫的表现。鲁格尔在他的二十五位受试中发现了大量这一类胡乱摸索的行为，大部分受试的第一次解决是纯粹偶然的现象。而且，受试的报告表明，除这样的外显行为外，大量内心的尝试与错误的活动也在进行。但他发现在学习一个动作所需要的时间上经常会有一个突然且持续的落差同成功的引导相

应，那是受试明确把握住并继续加以利用的。这样突然的落差常常是由于他注意到一个困难的所在<sup>①</sup>。在另一些场合，落差是同有关问题性质的远为复杂的分析相应的。鲁格尔注意那些含有“分析”过程的复杂心理状态：即认识到相似与不同，注意到迄今无联系的动作彼此间的关系，以及这一类的现象。这种反应表明有一种“顿悟”(insight)——这个词很快就被完形论者广泛利用（参看边码第262页）。他发现分析的有效性主要取决于受试的态度。态度的概念虽然是从维茨堡实验家那里专门借用的，却并不是象他们所认为的是什么结构的新品种，而是一种对付情境的方式。在这些态度中，最有效的是“课题态度”(“problem attitude”)，在课题态度中，受试忘记了自我和表现自己的欲望而陶醉于课题本身的兴趣之中。课题态度最有利于突然而有价值的领悟。不过，鲁格尔的资料表明，甚至在这里，这样的课题也会因为新的课题和一项已经完满解决的课题的相似而容易领悟得多。突然的领悟同尝试与错误的概念并不矛盾，两者似乎有密切关系——顿悟是由于曾在以前某一情境中取得成功的反应倾向的再次出现而发生。

比奈曾指出知觉与推理间的某些显著相似之处。鲁格尔等这时在同一方向进行探讨。鲁格尔的受试的报告，以及维茨堡学派的报告，实际上已经揭示出许多过程，可以同样正确地归类于知觉、推理或学习。传统的区分似乎开始动摇。就德国研究者的情况说，新倾向的表现形式是在某些场合把推理作用简化为“态度”的接续。鲁格尔和美国机能主义学派认为态度对于推理和知觉同样重要。的确，有关学习过程的某些理论研究和某些实验研究极其清晰地阐明了知觉和推理的问题，使这两种过程似乎都可以作

<sup>①</sup> 伍德沃斯在1902至1903年曾记录下黑猩猩学习中的同样情况。参看莱德和伍德沃斯的著作(1911, pp. 552—53)。

为学习项下的小题目。

我们现在已经进入训练迁移的研究了。人们常常天真地设想,任何一种能力——记忆,或意志或动作技能——一般都是通过运用而增强的。但是,如果进行一次细心的测定,难道真地能够表明,除所遵循的特定习惯外,还会有什么东西得到“增强”吗? 最早的230 的运动机能迁移研究<sup>①</sup>是由斯克里普彻和他的合作者完成的,他们于1894年训练受试用右手进行种种动作,并测量以左手进行同样动作的改进程度。他们发现在这样的“左右迁移训练”(cross-education)中有很大大程度的训练迁移。

桑戴克和伍德沃斯在1901年训练受试熟悉象估计几何图形的面积和重物的重量这样的任务。当更大的图形和重物代替训练系列中使用的图形和重物时,训练迁移的效果却很微小。所以会有些微效果则被解释为有“同一的元素”存在于练习中和最后的训练中;这些同一的元素包括专心适应任务的特定习惯和态度。结论是:有关机能缺乏总的训练;受到训练的元素是特定的习惯,它起作用仅仅因为遭遇的情境极为相似。这一解释同桑戴克的刺激-反应心理学是一致的,特别是同他认为学习是由特定联系的交替组成这一观点相符。接踵而来的是大量关于等同元素这一概念的全面讨论<sup>②</sup>。艾伯特和莫伊曼(1904)着手进行一项同詹姆斯的实验极为近似的实验,试验某一记忆训练期对记忆其他材料的影响。他们的成果似乎表明,有某种决定性的改进作为记忆训练的结果出现。迪尔伯恩(1909)指出,对于练习期以前提供的测验材

---

① 费希纳(1858)曾报告说,学会用一只手写字使另一只手写字也容易了。弗尔克曼曾以实验证明,“两点阈限”在某些部位经过训练而缩小,也会使其他部位的阈限跟着下降(1858)。

② 贝尔(1902)发现一种熟练行为曲线表明,从一开始就有另一熟练行为的影响,后者有一些元素与前者是共通的。

料的影响没有给予足够的重视；他在没有练习期的情况下重复他们起始的测验和最后的测验，发现在最后的测验中有一个高水平的成果，可以归功于起始测验的作用。这一切对于“正规训练”理论的意义是清楚的；“知觉”和“推理”似乎绝不可能是可以直接得到训练的一般机能，而是代表非常复杂的活动群的名称，而每一活动只能根据个人所获得的特定习惯得到理解<sup>①</sup>。知觉和推理不能再同学习过程截然分开了。

弗雷克(1908)的著作有特殊意义，因为他非常成功地排除了练习材料和试验材料之间显然相似的因素。他向受试提出一系列四个一组的乐音。以后紧接着，在让他们重复他们所听到的一组乐音以前，他又追加四个音，并要求受试按顺序重复第一组的四个音。当然，有很大干扰，每一受试都必须找出一种帮助记忆的手段，某种可以固定音的方法，以便于回忆。大多数受试能够学会重复第一组音，尽管有来自第二组音的干扰。因为有这样的结果，便得出这样的解释，即受试成绩的进步是由于取得某种特殊的“绝窍”或技巧，而并非正规记忆训练的结果。许多其他有关训练迁移的研究有助于肯定桑戴克-伍德沃斯关于相同元素的结论<sup>②</sup>，尽管对于这一观点的强烈反对一直是完形心理学的一个突出特征。同一的元素常常是但并不必然是一种感觉的和运动的元素；这些元素包括对待任务的特定态度以及研究解决引起争论的新问题所采取的方法。

常常被人以同样精神对待的另一个研究领域是干扰，或者说，

---

① 实验证明的一个例子指出，在密切相关联的学校课程彼此之间是存在着某种训练迁移关系的，要了解这方面的情况，请参看达勒姆的著作(1917)。

② 参看斯莱特的著作(1911)，不过，应记住，“元素”(element)一词仍然是很难界说的。

由于参与其他活动而引起的可以在某些活动中观察到的效率下降。米勒和皮尔策克尔(1900)发现,某一对项目 A 和 B 已经连在一起学会以后,再试图使 A 和 C 连结起来,A-C 的联系可能证明特别难以建立,原因是来自 B 的干扰。这是根据特定联系或连结解释干扰问题的一种说法。类似的干扰已在外现运动行为的研究中被发现。明斯特贝格(1889—92)做过一个简单的试验,把他的表从一个衣兜里改为放在另一个衣兜里,并注意在一天里有几次把表放在“错误的”兜中。他和后继的研究者做出报告说,没有完全养成的习惯倾向于互相干扰,而练习纯熟的行为就不再如此。

干扰问题引起很大兴趣的一个方面是倒摄抑制 (Müller and Pilzecker, 1900)。假如在一个学习阶段以后,受试立即面临一项新任务,他对于已经记住的材料的话要比他在一段休息时间以后的回想效率低得多。干扰的程度取决于已经记住的材料和紧接着到来的任务间的相似程度,但不论什么任务都会产生某种抑制作用<sup>①</sup>。

但是也有许多证明指出,学习过程不能仅仅看成是刺激与反应之间的一种关系。有机体的内在状况具有重要意义。米勒和舒曼指出,复述无含意音节不一定是学习它们的顺序造成的,但是当受试的态度由于有按顺序记忆的要求而改变时,迅速的记忆便能实现(1893)。新的态度被称为“学习意志”(Ebert and Meumann, 1904)。这一提示可以和屈尔佩运动在扫除联想主义传统废墟的意义上媲美。但据另一些人看,刚刚强调的态度本身就是联想。

232 一切现代著作都倾向于表明所采取的态度的重要意义,表明“控制”或“心向”决定新联想的形成。

对于这一学习意志问题有影响的一个富饶的研究领域是“偶

<sup>①</sup> 参看鲁宾逊的著作(1920)。

然记忆”问题,即对于从未有意识学过的材料的记忆<sup>①</sup>。早在1895年,卡特尔就研究过这个问题。他向哥伦比亚大学肄业生提出一系列问题,问他们最近曾看到过什么。结果表明,他们所说的偶尔日常所见极不可靠,许多事物经常被看到却不能形成足以引起回忆的明确印象。而且,个人往往肯定了很多并无事实根据的东西。这一实验由贾斯特罗予以重复也得到肯定的结果(Bolton, 1896)。比奈运用暗示为卡特尔的论题做出了印证(1900)。这一研究在施特恩的著作中(1903)<sup>②</sup>表现为定量的形式,他查明,受试报告的项目数量随着展示后时间的流逝而有增减变化。他还发现时间延长以后证言的准确性就有所下降。他对于讨论实际问题的“证言心理学”很感兴趣;因而,不仅有缺陷的记忆,而且非故意地编造材料以代替遗忘材料的倾向都是重要的。克拉帕莱德(1906)发现,随着时间的流逝会有一种倾向发生,即忽略不平常和意外的事实而在“可能”的方向上作证。当然,这些研究除专门计划对付这一困难的以外,都留下了悬而未决的问题:这些后果究竟是由于回忆的失败,还是由于未能注意周围环境中的项目的失败<sup>③</sup>。问题看来往往不在于一个人的记忆有多么好,而在于有关的项目是否曾被注意到。

### 对联想主义的修正

但是传统的联想主义还要遭受比上述情况甚至更为严重的挫

---

① 这个问题已大体被界说为包括许多方面的问题,它们只有一个共同点,即:寻求没有审慎意图而确立的心理联系。

② 参看施特恩的著作(1903—4),其中证明,随着年龄的增长,对于提示的敏感性就会下降。

③ 不论提及“注意”时有什么令人头痛的事,对这些研究成果的理解似乎只能来自对注意的机能甚至本质的进一步研究。我们需要认识的不仅是“注意”同“学习”的关系,而且是“注意”同全部遗忘曲线的关系,假如学会的材料纯熟程度不同的话。

败。1907年，维塔泽克发现，仅仅被动的朗读再朗读绝对不如读后跟着“主动背诵”更奏效，在主动背诵中，受试强制自己回想他读过的材料。这一论述由盖茨(1917)简化为清楚的数量形式，他不仅肯定了维塔泽克的结论，而且证明，不论是学习效率的提高，还是记忆总量的增加，两者都是由于把不断增加的学习时间百分比用于背诵促成的；甚至把百分之八十的时间用来背诵也仍然比之较小的百分比更为有效。很清楚，学习至少是比杂乱地形成连结更高一级的活动；这种连结是在什么方式中形成的还很值得研究。

另一项使联想主义的修正成为势所必然的实验是涉及注视和回想复杂视觉刺激的表象作用的研究。贾德和考林(1907)的实验是要找出一个画面短促地展示以后能够被回想起来的部分有多少。他们发现受试在这一任务上做出确定性的努力；他总是看看这里又看看那里并紧跟着回想他曾注意到的细节。每一次画面展现时，他都要说出又观察到的几件东西的名称。但没有什么作用使他能在内心一下子看到这个画面的全部，接着从他的内心画面读出一系列细节。费纳尔德(1912)得到的结论同样不利于以简单的表象解释记忆。她在受试面前把字母列成垂直线和水平线以形成一个正方(比奈字母方)。要求受试记取这个字母方的完整视觉表象，接着就把字母移开。这些字母以后的确能被某些受试复述出来；但是，当指令要譬如从右下角沿垂直线读到右上角，或者从右到左读字母时，混乱和错误便发生了。受试也许有可能依靠背诵整个系列的办法来完成甚至这样的任务，但显然他并不是根据一个清晰的记忆表象来复述的。按照学会的顺序复述字母同按照任何别的顺序进行复述，两者对照差别之大足以表明字母方主要不是根据表象回想起来的。受试在想象中的确可以“看到”个别字母，但他很难肯定地说他仍能看到字母方。因此，无表象思维论的



信奉者们非常得意。这一切自然同具有“遗觉”生动表象的特例无关(Klüver, 1932); 这样的表象可能持续几小时之久。\*

在这一类研究引起的理论混乱中, 楔入了一个有启发性的提示, 那是伍德沃斯提出的(1915)。伍德沃斯把知觉描绘为一种反应形式; “知觉反应说”(perceptual-reaction theory)假设有一个过程在一组感觉或表象的唤起之上或之外。它假定, 在感觉区以外的脑区对分隔的感觉项目有一种反应, 那绝不是这些感觉自身所能决定的。在每一项知觉经验中都有感觉元素, 但它们并不构成知觉对象, 除非有机体做出这样一种知觉的反应。他向他的一组受试朗读一系列词, 教他们按照某种方式学习这些词, 让每一对词的第一个词展示时能引起对第二个词的回想。但他以不变的速度——234——展示这些刺激(词); A 和 B 的间隔时间同 B 和 C 的间隔时间相等。承认哈特利和詹姆斯·米尔传统的联想主义者一定是期待着从 B 至 C 的连结会象 A-B 的连结一样牢固地建立。但一个对子的第一项引起第二项回想的倾向是后者引起下一个对子第一项回想的倾向的八十五倍。伍德沃斯总结说, 把 A 和 B 当成对子的知觉是作为它们之间的联系的一种基础在起作用。不是它们的邻近性, 也不是通常的学习愿望, 也不是任何特殊的态度, 而是知觉动作自身建立了这种联系。知觉不是解释为一种状态, 其中有感觉存在, 而是作为一种反应。只要知觉经验的复生不带有感觉成分的复生, “无表象思维”就可能出现。

---

\* 遗觉象(eidetic image)是一种遗觉型人的主观视觉现象。这种人集中注意地看一个东西, 他闭上眼睛或注视作为映象背景的地方时又会看到这个东西。遗觉象往往象幻觉一样清晰, 但和幻觉的不同在于遗觉型人一般不相信这种现象的客观真实性, 因此, 遗觉已被称为“假幻觉”。有些心理学家已发现这不是病理现象, 而是正常现象, 在儿童中较为常见。他们认为“遗觉在某种程度上可以说是演化发展的正常阶段”。关于这一问题较详细的论述请参看本书附录一《现代德国心理学》。——译注

应该注意到,还有一个同哈特利联想主义分道扬镳的观点,强调整个经验及其“重整作用”(redintegration)而不是强调经验项目的更有秩序的安排。汉密尔顿的学说由贝恩和詹姆斯采纳和运用,并在布雷德利(1883)和西蒙(1904)手中经历着种种变迁,现已作为许多有关学习问题的现代讨论的起点。霍林沃斯(1926)用“重整作用”一词所指不是一个元素带回它的关联物的作用,而是指这个元素代表某种情境(它曾一度是其中的一部分)的作用。<sup>\*</sup>部分代表整体。很明显,联想(或“联想的迁移”)不是理解这样一种作用的钥匙,而只能说是一种广泛适用的原理的一个特例。

更广泛地说,维茨堡学派可以看作是对联想主义的一种抨击,或者也可以说是一种补充。它肯定是达到新观点——特别是完形心理学观点的入口。从这个角度看,比奈和伍德沃斯主要是热衷于报告他们研究成果的实验家,本质上不是革命者,也不是体系的创建者。通过“同一元素”达到训练迁移的很有影响的见解和有关的分析研究是对联想主义的一种支持,尽管完形论者,包括莱温(参看边码第264页),不久就反对这种“原子论”研究,甚至反对比勒的“思维元素”。美国的机能主义者还摆脱不开联想主义的传统。

### 参考书目:

Ach, N. *Ueber die Willenstätigkeit und das Denken*. Göttingen: Vandenhoeck, 1905.

Angell, J.R. *Psychology*. New York: Holt, 1904.

---

<sup>\*</sup> 第一版注:霍林沃斯把这一原理同“心物连续体”(Psychophysical continuum)的说法交织在一起,大意是说,主观世界与客观世界的唯一不同点在于我们对于后者的经验(比对于前者的经验)有更大的一致性;他并指出存在于这两个极端之间的过渡序列。——译注

- Aster, E. von. "Die Psychologische Beobachtung und Experimentelle Untersuchung von Denkvorgängen." *Zeitschrift für Psychologie*, 49 (1908), 56 — 107.
- Bair, J.H. *The Practice Curve*, *Psychological Review Monograph Supplement*, Vol. 5, No. 19 (1902).
- Binet, A. *La Psychologie du raisonnement* [*The Psychology of Reasoning*]. 235 Paris: Alcan, 1886.
- . *La Suggestibilité*. Paris: Schleicher, 1900.
- . *L'Étude expérimentale de l'intelligence*. Paris: Schleicher, 1903.
- Bolton, F.E. "The Accuracy of Recollection and Observation." *Psychological Review*, 3 (1896), 286 — 95.
- Bradley, F.H. *Principles of Logic*. London: Kegan Paul, Trench, 1883.
- Brentano, F. *Psychologie vom Empirischen Standpunkte*. Leipzig: Duncker, 1874.
- Bühler, K. "Tatsachen und Probleme zu einer Psychologie der Denkvorgänge." *Archiv für die gesamte Psychologie*, 9 (1907), 297 — 365.
- Cattell, J. McK. "Measurements of the Accuracy of Recollection." *Science*, n.s. 2 (1895), pp. 761 — 66.
- Claparède, É. "Expériences collectives sur le témoignage." *Archives de Psychologie*, 5 (1906), 344 — 87.
- Dallam, M.T. "Is the Study of Latin Advantageous to the Study of English?" *Educational Review*, 54 (1917), 500 — 3.
- Dearborn, W.F. "The General Effects of Special Practice in Memory." *Psychological Bulletin*, 6 (1909), 44.
- Ebert, E., and Meumann, E. "Über einige Grundfragen der Psychologie der Übungsphänomene im Bereiche des Gedächtnisses." *Archiv für die gesamte Psychologie*, 4 (1904), 1 — 232.
- Ehrenfels, C. von. "Über Gestaltqualitäten." *Vierteljahrschrift für wissenschaftliche Philosophie*, 14 (1890), 249 — 92.

- Fechner, G.T. "Beobachtungen Welche zu Beweisen Scheinen dass Durch die Uebung der Glieder der Einen Seite die der Andern Zugleich mit Geübt Werden." *Berichte der königlich-sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig mathematisch-physische*, 10 (1858), 70 — 76.
- Fernald, M.R. *The Diagnosis of Mental Imagery. Psychological Review Monograph Supplement*, Vol. 14, No. 58 (1912).
- Fracker, G.C. "On the Transference of Training in Memory." *Psychological Monographs*, 9 (1908), 56 — 102.
- Gates, A.I. "Recitation as a Factor in Memorizing." *Archives of Psychology*, No. 40 (1917), 104.
- Hollingworth, H.L. *The Psychology of Thought*. New York: Appleton, 1926.
- Judd, C.H., and Cowling, D.J. *Studies in Perceptual Development. Psychological Review Monograph Supplement*, Vol. 8, No. 34 (1907).
- Klüver, H. "Eidetic Phenomena." *Psychological Bulletin*, 29 (1932), 181 — 203.
- Külpe, O. *Grundriss der Psychologie*. Leipzig: Engelmann, 1893.
- Ladd, G.T., and Woodworth, R.S. *Elements of Physiological Psychology*. New York: Scribner, 1911.
- Mach, E. *Die Analyse der Empfindungen und das Verhältnis des Psychischen zum Physischen [The Analysis of Sensations]*. Jena: Fischer, 1886.
- Marbe, K. *Experimentell-psychologische Untersuchungen über das Urteil, eine Einleitung in die Logik*. Leipzig: Engelmann, 1901.
- Messer, A. "Experimentell-psychologische Untersuchungen über das Denken." *Archiv für die gesamte Psychologie*, 8 (1906), 1 — 224.
- Moore, T.V. "The Temporal Relations of Meaning and Imagery." *Psychological Review*, 22 (1915), 177 — 225.
- 236 Müller, G.E., and Pilzecker, A. "Experimentelle Beiträge zur Lehre vom Gedächtniss." Leipzig: Barth, 1900.

- Müller, G.E., and Schumann, F. "Experimentelle Beiträge zur Untersuchung des Gedächtnisses." *Zeitschrift für Psychologie*, 6 (1893), 81 — 190, 257 — 339.
- Münsterberg, H. *Beiträge zur Experimentelle Psychologie*. 2 vols. Freiburg: Mohr, 1889 — 92.
- Robinson, E.S. "Some Factors Determining the Degree of Retroactive Inhibition." *Psychological Review Monograph Supplement*, Vol. 28, No. 28 (1920).
- Ruger, H.A. "The Psychology of Efficiency," *Archives of Psychology*, 15 (1910), 88.
- Scripture, E.W., Smith, T.L., and Rrown, E.M. "On the Education of Muscular Control and Power." *Studies from the Yale Psychological Laboratory*, 2 (1894), 114 — 19.
- Selz, O. *Zur Psychologie des Produktiven Denkens und des Irrtums*. Bonn: Cohen, 1922.
- Semon, R.W. *Die Mneme*. Leipzig: Engelmann, 1904.
- Sleight, W.G. "Memory and Formal Training." *British Journal of Psychology*, 4 (1911), 386 — 457.
- Stern, L.W. "Zur Psychologie der Aussage." *Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaft*, 23 (1903), 56.
- . *Beiträge zur Psychologie der Aussage*. Leipzig: Barth, 1903 — 4.
- Stout, G.F. *Analytic Psychology*. New York: Macmillan, 1896.
- Taine, H.-A. *De l'intelligence*. 1870. 2 vols. New York: Holt, 1871.
- Thorndike, E.L., and Woodworth, R.S. "The Influence of Improvement in One Mental Function upon the Efficiencies of Other Functions." *Psychological Review*, 8 (1901), 247 — 61, 384 — 95, 553 — 64.
- Titchener, E.B. *Lectures on the Experimental Psychology of the Thought-Processes*. New York: Macmillan, 1909.
- Volkman, A.W. "Über den Einfluss der Übung auf das Erkennen räumlicher Distanzen." *Berichte der königlich-sächsischen Gesellschaft*

*der Wissenschaften zu Leipzig, mathematisch-physische*, 10 (1858), 38 — 69.

Watt, H.J. "Experimentelle Beiträge zu einer Theorie des Denkens." *Archiv für die gesamte Psychologie*, 4 (1905), 289 — 436.

Witasek, S. "Über, Lesen und Rezitieren in Ihren Beziehungen zum Gedächtnis." *Zeitschrift für Psychologie*, 44 (1907), 161 — 85, 246 — 82.

Woodworth, R. S. "Non-Sensory Components of Sense Perception." *Journal of Philosophy, Psychology, and Scientific Method*, 4 (1907), 169 — 76.

——. "A Review of Imageless Thought." *Psychological Review*, 22 (1915), 1 — 27.

Young, P.T. "The Relation of Bright and Dull Pressure to Affectivity." *American Journal of Psychology*, 44 (1932), 780 — 84.

## 第十六章 行为主义

237

因此，摒弃那些把心理活动局限于体内特殊部位的人的一切无益幻想和愚蠢猜测吧。

尼萨的格雷哥里

十九世纪生物学的发展在某种程度上是物理观（认为事件能向任何方向运动）和发展观（认为事件选取一个方向并倾向于保持它）之间的一种斗争。有过许多想解决两者对立的尝试，并试图构成一种单向性的物质世界，在这个世界中要按照物理学的方式来观察生命，不过基本上是从简单向复杂的发展。在古代世界由德谟克利特和伊壁鸠鲁提出、到霍布士和拉美特利又使之复兴并赋予强大活力的生命机械观在“唯物主义”形式下进入十八和十九世纪思潮，把生命看成是某些力的特殊表现，这些力在它们的内部完全是由物质粒子不断的无目的的改组构成的。总之，尽管有许多独创的尝试要免除问题的过分简单化，那些关心生命本质和心理本质的人仍然发现他们自己不得不进入德谟克利特型的一元论解释或柏拉图和笛卡尔等一类的二元论解释。这样论述问题，事情就变得愈益明显了：科学方法和科学家们要使宇宙秩序井然并了如指掌的努力逐渐把人们推入“唯物主义”营垒；试图保存传统二元论的必然结果是在一个“科学和神学之战”变得愈益尖锐的时代把自己划归宗教的信徒而不是科学的爱好者一类。

整个十九世纪对生命过程的研究——同胚胎学和组织学以及

同大体解剖学(gross anatomy) 打交道的研究——使得这一观点越来越富于连贯性并具有说服力。赫尔姆霍茨对于“自然哲学”的厌恶是一般十九世纪运动的典型表现，运动的特征在于精密科学摆脱各种二元论并支持一种生命观和心理观，把生命恰好置于普通自然——即物理——定律的轨道以内，把心理置于生命定律的范围以内。

因此，我们就有了这样的条件，在十九世纪后期不可避免地导致“唯物主义”或“机械论”的胜利，不再容许心理学问题老样子不变，而要化为物理问题的形式。由英国医师卡彭特(1874)塑造的“心理生理学”一词，由莫兹利(1884)制定的那种关于人的高级志趣(可以基本上还原为脑力学甚至脑病理学)的悲观看法，是这个运动的典型表现。在同一时代，武断的机械论在德国活跃起来，特别是在海克尔的学生中间；在法国和意大利，这样的机械论潮流同反教权势力联合起来，从十八世纪起特别是从法国大革命以来自然更是尽人皆知的了。

所有这些先定的因素很容易就突然被带入一个新的创造过程，一个“不要灵魂的心理学”的酿造——实际上，也就是一个有可能系统实现霍布士和拉美特利的期望的心理学。这必然是一个行为的心理学而不是思维的心理学，一个建筑在活体组织反应的物理学和化学基础上的生理过程心理学。它不可避免地要同早期机械论心理学有所区别，因为一定会有更多足以说明心理过程依赖于生理活动型式的材料可以随时为理论家所利用，并且它一定会发现自己被置于一种宇宙图式之中，遵循着达尔文主义生存竞争的那种全无目的的类型。



### 新的机械论观点

是洛布而不是任何别人，在十九世纪末年最后制定了一个成熟且全面的机械论心理学。赋予这一心理学以独特风格和生动具体的分析的——这是要赢得热心研究者的倾心所必需具备的条件——是关于向性(1890)的想法。正象水往低处流一样，一个植物的根，由于一种更为复杂的物理化学作用，也朝着地球中心的方向伸展。不说什么“追求生活的渴望”，这种渴望引导活的东西往下伸向伟大的母亲和一切生活物质的来源，植物的根被说成基本上是承受根和周围土壤间所形成的物理学和化学关系的强制作用的。同时，植物地面以上的部分还有一个倾向，即从地面伸向上方朝着太阳。而且，在植物体内还有传导管道，把物质和能从一点输送到另一点。我们开始想到生活系统和环境在物理上是一体的——不仅是在其外围而且在其根本核心。如果你彻底理解光线，<sup>239</sup>温暖，酸性，重量，以及其他那些实际上是植物生命核心的东西，那么，我们就不会有什么困难说明它的生长，繁殖，分布在一个很大的区域，以及最后，它在自然界整个进化过程中的位置，这一切都离不开它的环境加之于它的“强制的运动”。向性，或转动作用——转向或离开环境中的特定目标——成为理解本能和生命总体的钥匙。

生物学领域中有各种人物都急切地利用这个新的理论并接着发展了一种客观的行为科学，根据向性原理来说明有关生命本质的传统问题。正象拉美特利曾经说过人同低级动物并无根本差别一样，机械论者也推断说，简单动物的“受到强制的运动”同植物的这种运动也没有什么根本的差别，而只要你愿意，你就可以把这个解释向上推广直到包括人类在内。

许多其他的人，他们拒绝接受这样的机械论哲学，却也根据一种对物质因素的同样强调继续提出对环境反应的问题。眼睛或头部的转动或者甚至动物的奔跑，趋向或躲开当时刺激它的所见或所闻，也必须被设想成同任何视或听或联想或学习等问题完全无关。的确，你可以根据向性原理写一本心理学并随心所欲地使它系统化。随着洛布的离开德国到纽约洛克菲勒研究院中任职，已有可能直截了当地把那些在德国表现出这种观点的人称为“德国客观主义者”了；其中大名鼎鼎的是贝特，贝尔和冯·于克斯屈尔。他们的兴趣在于生活系统的生物化学和生物物理学，认为有可能描述对声音的反应而根本不提任何有关听觉的事，或描述对光的反应而根本不提任何有关视觉的事。只要写音感受器和光感受器就足够了。他们不是拉美特利式的机械论者，所以华生才说他们仍然是“正统的平行论者”；即，他们留下了一个位置给心理过程，允许心理过程同物理过程平行发展。不过，应该强调，他们的实证方案完全限于对可观测刺激的可观测反应进行客观研究。

大量早期动物实验是由生理学家做出的，德国的工作尤其丰富。生理学家注意的是局部机能，较少注意总体顺应。反射活动的研究多得很。有些研究感性和本能机能的实验是由英国和美国研究者完成的(Lubbock, 1882)。1876年斯鲍尔丁想解答这样的问题：燕子是本能就会飞还是学会飞的？小燕一孵出来就被放到  
240 一只小笼子里；当它们在正常会飞的时期被释放时，有些燕子无须辅助就会飞起来。但也许最突出的动物研究要算劳埃德·摩尔根(1891)的了，这些研究大部分是用积累观察的方法而不是用有控制的实验进行的。高尔顿也很熟悉野生动物的生活方式。摩尔根和高尔顿的观察报告濡染着进化论精神，是达尔文影响的最显著的回音之一。他们认为，动物具有内在的反应机制，使他们有可能

适应环境。这一工作中大都没有关于本能行为的定量分析,很少对变量进行隔离实验,也没有关于动物活动的透彻分析。因此,可以毫不夸张地说,是桑戴克对动物学习所做的定量实验(参看边码第 314 页)唤醒了心理学者对实验动物心理学的注意。但是,行为主义作为一门独立的心理学学派出现是在巴甫洛夫、别赫捷列夫和华生的实验室中。

### 条件作用:巴甫洛夫和别赫捷列夫

如果一个小孩看见白罩衣就哭,旁观者很可能会说:“他一定最近到过大夫的房间里”。也许,给他“打针”刺痛了他,而和打针一同出现的白罩衣触发了哭泣。就好象白罩衣隐含在打针中,或者是打针的一部分,或者是同打针“联系着”的。

这一简单而古老的学习原理,就我们所知,在希腊心理学或文艺复兴心理学中连平易的记述都没有。<sup>①</sup>心理学,作为灵魂或心灵的科学,曾利用过这样一种学习原理但假定有观测者看不见的意识作用存在;由于邻近一个引起反应的情境和一个信号而触发一个反应,这种未经训练的现象使这个原理变得太简单了,不能引起当时存在的那种心理学的重视。

亚里士多德当然曾谈到过邻近性联想,而从上下文看,他显然想的是记忆、判断和思维的世界。邻近性联想属于这一高级精神生活。奥古斯丁和阿奎那就这一意义来说给联想保留着一个位置。霍布士充分利用了它:“从彼得可以联想到一块石头。”洛克更

---

<sup>①</sup> 但如 J.H.阿尔约那和 W.A.布斯费尔德(1955)已经指出的那样,西班牙剧作家维加已经是“某种论述标准的条件作用的权威”,他于 1615 年在他的一个剧本中描述了躲避训练的条件反应全过程,那是圣·依尔德封索在他不那么神圣地力图保住他的食物免遭猫的洗劫的行动中有意采取的。

进一步。观念的联想，象我们看到的，在他看来似乎是作为一种事  
241 后的思考到来的。不过，他确实清楚地理解，一种行为（不只是一个观念）可能被一个信号所触发，这个信号不会本来就有触发它的能力。一对男女在大厅里跳舞不得不转来转去躲开一个箱子而这样做是有规律的。到后来，箱子已经移开了，他们跳舞时仍然绕开箱子原来放置的地方。“回避反应”已经在厅内的一个部位“形成条件”。哈特利曾明确指出行为象观念一样是联系着的，并对这样一些运动反应的引发做出一个径直的现代的科学说明：引发这些反应的刺激是同那些最初引发它们的刺激联系着的。这些原理在他的联想心理学中实际上还不是主要的原理，它们继续应用于意识活动而不是应用于行为；但他对于问题的理解是清晰的。斯宾塞在十九世纪也这样做过。它似乎并不是一个非常重要的问题，直到心理学内部有一系列力量开始向客观主义推进，严格避免有关意识的一切假设，转向直截了当描述刺激情境和反应之间的关系。

十九世纪末年，这个问题突然成为注意的中心。洛布用“联想记忆”一词描述这样的反应，并且不论对于联想或记忆都明明白白是根据客观行为的概念来研究的。德国客观主义者已经开始在勾画它们的位置了。然而，是俄国生理学家谢切诺夫才第一次指出反射动作是行为的主要成分，而伊凡·巴甫洛夫在世纪末年才以他的条件反射反应原理把它讲明白了。

在一长串关于消化生理学的研究中（这项研究给他带来了国际声望和一项诺贝尔奖金），巴甫洛夫（参看本书第二十三章）开始探讨是什么引起消化液的流出（1897）。唾液腺特别使他感兴趣。以严格的客观方法和定量方法，他找到了直接引起唾液反应的物理的和化学的兴奋剂；但他也注意到间接的听觉刺激——实

十三  
验者走过地板的脚步声——也会有同样的效果，只要以前这样的脚步声曾同喂食联系在一起被听到。不用说，狗是把脚步声和肉末联系起来了，而只需要说，同脚步声相应的唾液分泌是以这只狗在大约同一时间经验两项刺激——脚步声和食物——为条件的。

许多这样的条件反应很快被承认了。它们有时被称为“心理”反应，但这样说是以对下述事实的鲜明强调为附带条件的，即：“心理”一词（“Psychic”）仅仅意味着谢切诺夫的学生们惯常谈论的生理领域。而且，问题是根据反射特别是唾液反射系统的生理学概念设想的。很快就表明，有许多机能规律能够简易地加以描述，甚至以定量方式加以描述。在肉末量和唾液量关系的研究之后，接着是有关信号（“条件刺激”）和反应的时间关系问题。由于只提 242 供信号而不跟着提供食物所造成的反应的消失被称为“消退”，同时，有关消退依赖于动物中反射确立史的一套定量定律出现了（1912）。也有使消退的反应复归的作用——“增强作用”，而且，在某些条件下，消退的反应可以“自动恢复”。非常重要的是，反应可以推广到或带到一些同反应初次形成时所处情境不尽相同的情境。一整套饶有趣味的生理学问题出现了。

传统心理学问题在生理学实验室中径直重新给予界说的一个例子是刺激鉴别的问题。这样的鉴别在古代和近代心理学中是一个极为重要的问题，自然，在整个心理物理学领域，也是一个要害问题。如果巴甫洛夫在给狗喂食以前曾使一音叉以每秒 256 周的波长发出声音并这样建立了对音叉的条件反应，他一定已经发现不同的振动率也会触发反应。但他并没有到此止步。每次发音 256 周，就给狗喂食，而发音 400 或 150 周等等，都不给狗喂食。现在高音降到譬如说 350 周，还不给狗喂食，但到 256 周时又喂食；这样，逐渐减少差别，实验者达到了一点，譬如说 260 周，还没

有唾液分泌，但最初 256 周继续引起反应。在 256 和 260 周之间找到了的某一点，这时有唾液流出，但流量少于在 256 周建立起的最高量。如果没有这样的减少，狗就不是在客观地“鉴别着”。人们实际上已经找到了这样的一点，这时，在他（指狗）\*对 256 周和一个邻近音如 258 周的反应中已无差别。他已经达到了他的限度。类似的鉴别视觉刺激的方法也在发展中，有关鉴别反应的全部心理学那时似乎即将得到实验阐明。

条件反射提供了演绎研究中的一个有力的工具。例如，有关感觉鉴别限度的研究很快引导到由实验引起的行为紊乱问题。巴甫洛夫的学生之一桑格尔·克列斯托夫尼柯娃发现，一个渐次精细的辨别任务会在极度困难点导致行为异常。她训练狗在圆圈和椭圆之间进行越来越细微的辨别，办法是仅仅给对圆圈的反应以增强并使椭圆越来越圆。在某些动物中，缺乏能力做出渐次精细的辨别表现在极不惯常和异常行为的发生上；动物拒绝同实验者合作并变得不能做出那怕是最简单的辨别。这样一个受试不能在进一步的实验中再被使用了。它表明有一种后来巴甫洛夫称之为“实验神经病”的现象。在有关辨别学习的研究中得到的这一简单  
243 资料，为一长串有关实验引起的行为紊乱及其机制的研究提供了基础。

除实验情境的各个方面对于条件反应的建立、鉴别和消退造成差异以外，在受试的动物内部也有这样的因素。这些因素中有些同兴奋性和被动性有关。可以说，反应一般要受促进和抑制类型的影响，那在一定种类的狗和狗之间也是不一样的，而是极为个体化的。这导致在条件作用领域中的种种类型学理论（参看边码第 394 页）以及体质倾向说等等。

\* 此处系用拟人法描述，所用代词为“he”，下同。——译注

这时,当然,把一个原有反应连结于一个新刺激的想法是很熟悉的。洛布曾在《脑生理学》(1899)中清晰地描述了这一机制,称之为“联想记忆”,并十分客观地加以描述。霍布士,洛克和斯宾塞等人曾描述过一些联想事例,写法也极客观,满可以说是有关条件反应的记述。巴甫洛夫的工作及时完成的是在这一基础上更充分地说明,一个更概括的行为理论如何能根据客观生理现象构成。因为巴甫洛夫决心避免把任何心理学问题同“联想”同学习——它自古以来一直作为一个心理学问题沿袭至今——联系起来。他满足于他所称呼的“条件反射”的提法:即,以充足刺激如肉食和联系刺激如脚步声之间的联系史为条件的反射。他拒绝有关制定心理学问题的一切要求并警告他的学生避开心理学。虽然他在十年中就变成一位迅速推进客观行为研究的心理学的英雄,他对于1929年国际心理学会议邀请的回答却是:他怀疑心理学家们是否真地对他要说的话感兴趣。他终于被说服了,在他的老年,会见了许多位多年来就是他的忠实信从者的学者。

不知疲倦的俄国心理学家兼神经学家别赫捷列夫富有同样的客观精神。他是五、六个研究领域里的开拓者,在二十世纪初年正在用客观的方法研究人的学习和思维过程。他的主要概念是反射,而通向一切高级现象的客观道路在于这样的事实,即反射不仅是由少数自身充足的刺激引起的(如电震引起手指收缩),而且是由许多同这些刺激有联系的别的刺激引起的。例如,他指出,在反射发生时看到的景象和听到的声音能够在没有原先刺激出现的情况下很快引起反射。联想主义者会认为这是一个心理过程;对于别赫捷列夫,象对于巴甫洛夫一样,它仍然是一种反射。条纹肌的反射反应受到着重的强调。他提出,更复杂的习惯可能牵涉到这种运动反射的复合,而思维过程本身,依赖于言语肌的内部活动, 244

也基本上属于同样的性质。最后,他的信念是,心理学的一切问题都能这样处理。这个学说于1907年在《客观心理学》中提出,其中某些部分后来在德国(1913)和法国(1913a)问世。十年以后,他使用了“反射学”一词(1917)。沿着这条道路前进,他推广他的研究,包括对社会集团中的相互作用进行实验,定名为“集体反射学”(Bekhterev and Lange, 1924)。

别赫捷列夫的全部心思都放在一个积极的课题上,即写出一种有关行为的著述,只要用生理学语言就能写成。虽然巴甫洛夫在发展一种精确的实验室技术方面工作缓慢和有条不紊,并仅仅在约二十年以后才允许自己对条件反射的性质进行广泛系统的阐发,别赫捷列夫却迅速勾画出一种通过条件作用学习的理论,由于条件作用便有可能形成如条件反射复合那样高度复杂的行为。特别重视对符号的反应并强调词语符号是思维、想象和意志世界发展的关键,别赫捷列夫构成了一个完整的体系。心理学的这一广阔体系的一大部分是专门呼吁对心理进行一元探讨的,把心理看成是肉体活动的一种表现;但它有大量实验和临床材料的支持。作为对一种观点的辩护,他的书可能并没有引起特别的注意。不过,作为新心理学体系——在这一体系中一切高级过程都要系统地还原于以条件作用为基础的符号反应——的一块基石,它肯定是在达尔文以后出现的一元心理学方面的最富于独创性的尝试。

这一新的研究第一次吸引美国实验家注意的方面是探讨鉴别心理学的唾液反射法。耶基斯和摩尔古里斯于1909年在一个有关巴甫洛夫工作的一般性评论中引起他的同事对上述问题的注意。新鉴别技术的采用当然并没有一并带来巴甫洛夫对主观分析法的轻蔑,它也没有排除美国研究工作对于动物反应的主观方面的讨论。沃什伯恩在《动物心理》(1908)中对于被观察的行为是否



有可能伴随意识状态的分析研究很为重视。这一世纪初年美国实验家中最多产的耶基斯(1916),继续运用许多来自意识研究的术语,讨论如“与观念相应的”行为等问题。

## 华 生

245

这时,在不顾及意识的潮流中,在华生<sup>①</sup>的工作中有一个独立的运动开始了。他一方面由于认识到动物心理学许多新的客观方法收获丰富受到了鼓励而越来越深入地探讨学习过程作为一种受行为制约的问题的性质。另一方面,他又非常厌恶如铁钦纳、安吉尔和伍德沃斯等内省心理学者在做出有关无表象思维的决定性证明中的无能。关于受试表象的证明似乎是非常不可靠的,这似乎使人有理由怀疑运用表象作为心理学资料的可能性。按照华生的理解,整个意识概念——必须以内省方法进行分析的材料——在他看来好象陷于身心二元论。作为一个公开声称的唯物主义者,华生决定推翻关于心理或意识的全部看法并使动物心理学和人类心理学两者都成为行为的研究。行为的改变要根据刺激——反应情境来研究,完全不需要涉及意识伴随物和神经学假设。

行为主义心理学体系的初次系统阐述是1928年他在芝加哥大学的一次讨论会上提出的。1912年应卡特尔的邀请,他有机会在哥伦比亚做讲演,结果是1913年在《心理学论坛》上发表的文章:“行为主义者所见的心理学”。在这篇文章里,我们有了一种心理学体系的萌芽,其中有受体机能、效应器机能和学习的地位,但没有感觉、表象和情感的地位。第二年,在他的新教科书《行为:比

---

① 华生认为桑戴克要比“客观主义者”给予他的启发多得多,他把客观主义者的平行论同他自己的一元论体系进行了对比(参看《从一个行为主义者的观点看心理学》序言,1919)。

较心理学引论》(1914)的第一章里戏剧性地提出了挑战,书中很明显可以看到,不只动物心理学,而且一切心理学都能达到科学的高度,办法是对于心理学的一切问题都给以客观的说明。这本书还提供了许多他认为必须加以修整的概念的实例。例如,在“效果律”中,桑戴克曾主张,假如一个动物做出某一动作带来了满足,就会引起神经联结传导性的改善并导致动作的完成。带来烦恼的动作则引起神经传导率的下降,趋向于这一动作的排除。华生不仅反对关于满足和烦恼的提法,而且反对这样的主张,即认为有一种因素是频率和近因原理没有注意到的。假如一只猫是紧接着打  
246 开难题箱横门的动作而得到食物的话,那么这一动作就是笼子里发生的一切动作中最后的动作。而且,不成功的动作是大量的,成功的动作只有一个;经过许多次试验以后,成功的动作就会比任一其他动作更经常地重复。<sup>①</sup>

1916年初,有关这一理论的一些极有趣的事件发生了。华生于1915年12月向美国心理学会所做的就任该会主席的演说曾强调用鉴别反应技术研究辨别力的可能性(1916),但条件作用没有作为理解学习过程的主要线索被提到。可是那一年的冬天,华生得到别赫捷列夫著作的法文和德文译本并看出这正是他所需要的。他开始认识到,他自己的客观心理学本来也可以强调条件作用作为理解一切学习和一切高级过程的线索。他非常迅速地悟出了这里的含意,几个月之内,就提出了一项新的精神病理学的探讨:我们称之为精神病的原来是一个训练过程的结果。“精神病理学的”狗将吃腐肉而避开鲜肉;但如果我们得知鲜肉给他带来的惩

---

① 这一点受到反驳:在许多例子中,一个成功的动作很快就能学会,而一个不成功的动作尽管在同一次试验中重复好几次也要被排除。参看桑戴克和赫里克的文章(1915)。

罚,神秘感就消失了。同样,如果我们得知我们人的顺应不良的历史,我们也能全都根据条件作用做出解释。

看到这些新的前景,华生精神抖擞地转向人类的问题,特别是婴儿心理学的问题。他和 J. J. B. 摩尔根于 1917 年勾画一种以早年条件作用为基础的个性心理学的前景。在 1916—17 年冬季,一小笔补助金和在巴尔的摩费普斯医院工作的机会使华生得以研究新生婴儿中的反射和本能行为。

1919 年在出版一本心理学普通教科书的同时,华生进一步研究婴儿的条件作用。同雷纳(1920)在一起,他首先查明,毛皮动物对于一岁左右的孩子并不引起恐惧,接着注意到他们在听到铁锤敲打金属棒的铿锵声时的恐惧,然后,每当孩子触摸毛皮动物时就敲打金属棒。很快,在没有金属棒的情况下,对毛皮动物的恐惧反应也变得明显了。这个实验尽管粗糙,仍然对美国心理学产生了一个深远的影响,因为它似乎完全支持这样的见解,认为不仅简单的运动习惯,而且重要的、持久的人格特性,象情绪倾向等,实际上也可以靠条件作用在孩子身上“培养出来”。

虽然行为主义的第一批定义宁可说是以消极的概念陈述的——以同时代心理学部分题材的排除来说明(1913)——这个运动仍然迅速发展出一套积极的假说并由假说构成一个心理学体系。甚至在他的早期著作中,华生就强调行为主义者有权认为“心理”<sup>247</sup>过程是行为的内在形式,语言和思维的关系特别受到重视。的确,华生最重要的理论贡献之一是他的以下提示,后来发展为他的坚决主张,即认为一切“内部”生活现象实际上都是象肉眼可见的肌肉收缩同样客观的——虽然不是同样可以观察到的——机制的作用。特别是,想象和思维是根据“内隐的”肌肉行为尤其是根据语言的器官和其他代表外现行为系统的机制加以说明的。有关语言

的研究因而对于构成行为主义者的理论具有极重要的意义。

当然，在“被动的语言习惯”（对词的反应）和“主动的语言习惯”（对词的运用）之间需要做出区分。据行为概念对被动语言习惯所做的解释，我们已经看到，原来是非常简单的。霍尔特（1915），一位新实在论者（即相信我们对事物是象它们本来的样子做出反应，而不是仅仅“解释”它们引起的感觉），早期宣称自己是一个行为主义者，对这个问题讲得很好。言词，作为情境的替代物起作用，能唤起情境自身引起的同样反应。<sup>①</sup>一个词的“含意”不过是对那个词的一种条件反应。我们可以在个人同一定外物的关系史上清楚地看到这一点；以伸手取物的动作为例。假如孩子伸手够一个瓶子，而“瓶子”这个词与之相联地重复多次，那么“瓶子”这个词经过一段时间就会促使孩子去做那种特定伸到动作；一个条件反应已经形成。“瓶子”这个词所意指的就是同它有关的行为。假如瓶子、玻璃杯、大水罐必须被拿到并以不同的方式被使用，其含意也就由不同的运动反应提供出来。

但是主动的语言习惯是一个更大的问题。华生在提交 1920 年哲学和心理学国际会议的一份报告书中论述了这个问题<sup>②</sup>；他的观点后来在他的《从一个行为主义者的观点看心理学》的第二版（1924）并在《行为主义》（1924a）中加以阐述。从孩子咿哑学语开始，任何发音只要能引起别人去照料这个孩子就终究要比很少或毫无这种效果的发音趋向于更多次的重复。<sup>③</sup>结果，纯粹是通过这种尝试与错误的变异，孩子形成了一套发音，这些发音由于逐渐接

① 这一明显的事实当然不是作为一个新发现提出的，但理解它对行为主义的涵义是重要的。

② 虽然华生没有到会，他的报告书仍然成为热烈讨论的题目。

③ 这一点当然会被桑戴克的追随者引为“效果律”的一个例子。从华生派的观点来看，我们这里谈论的不过是无关反应的排除。

近真正的用语而带来较快和较好的效果。除显现在老鼠学会认识 248  
迷津和猫学会逃脱难题箱的那些机制以外,不需要再假定有任何  
其他的学习机制。孩子学说“ta-ta”然后说“doll”(玩具)是遵循着  
同样的过程。假如“ta-ta”一语是用来表示并被别人理解为“doll”,  
它就有助于达到目的;唯一需要的事情就是它应该起作用。只要  
它不能起作用,进一步的尝试与错误就又发生,直到说出“doll”<sup>①</sup>。

截至现在,我们只谈到这样的过程,即人在思考时运用的主要  
条件即词如何作为独立单位被学会;它们现在以类似的方式同行  
为的其他形式结合成“高一级的单位”。下一步应指出这一外现的  
语言如何为内隐的语言所代替,即,我们怎样学会同自己谈话而不  
用说出声来。华生提示说,孩子的大声说话由于受到外界压抑而  
被排除,因此,孩子在彼此说话时不再高声说了,而变成了耳语  
(1919, pp. 343 ff.). 变普通说话为耳语只需要一个条件,即声带  
要放松而不要活跃。一切其余的言语机制照旧在起作用。最后,  
耳语自身也被排除,而说话的动作继续着;“内隐的”语言活动在种

---

① 根据刚刚谈到的观点,语言摹仿只能以大量杂乱的动作来解释,这些动作一步一步地培养孩子重复所见所闻的能力。对于出生第二年中出现的高度有效摹仿的观察已经说明需要有一种解释,既不坚持上述费力的过程,又能避免求助于“摹仿本能说”。奥尔波特(1924)为满足这一要求,利用了由鲍德温(1895)在二十五年前提出的一个学说:“循环反射”。鲍德温曾断言,一个动作的经常重复可能是由于每一动作对于它自身的重复是作为一种刺激在起作用;例如,就象一个猴子一次又一次地拍打水面一样。奥尔波特认为孩子胡乱的发音在他的运动言语中枢还处于活跃状态时就刺激了他的听觉区;一种联系就这样建立起来,能使一个声音几乎无止境地重复。这样一种反应已经在听到一个声音和发出这个声音之间建立起来,另一个人发出的声音也就有可能立即引起孩子重复这个声音。这一观点似乎确实是对华生观点的一种补充,而不是同它的直接对立,摹仿本身被看成不是因为觉察到重复某一看到的行为的有利,而是作为一种行为类型,它的出现仅仅是因为运动机制已经受到训练,无效的动作已被抛弃,有效的动作逐步中选。就象麻雀学习逐步摹仿与它同笼的金丝雀的鸣声,但能够在这样的学习之后以突然的戏剧性的成功照样发出一阵啼鸣(Conradi, 1905),同样,一切摹仿行为也是建立在以前熟练掌握必要成分的基础上的。

种言语机制间的紧张程度不断变换的形式中继续保存着，这些言语机制是外现言语中包含的动作的副本。

读者可能还记得，有些作者曾根据心理实验来描述思维，并指出思维同外现的尝试与错误行为非常相似。鲁格尔曾指出，解决新的复杂的问题时引起的思维过程中存在着大量这种尝试与错误活动。现在，这个尝试与错误过程，象鲁格尔所描述的那样，在很大程度上是在同观念或态度打交道中形成的。这些过程有助于根据言语机制进行建设。因此，在行为主义者看来，思维是由细微的言语动作构成的，这些细微动作代替了外现的动作。<sup>①</sup> 尝试与错误在内隐的言语动作中继续进行，每一个词或短语在思维过程中用来作为某一动作的代替。我们再也找不到“观念”了，只有言语动作，作为包含在思维中的要素。

因此，行为主义已经根据语言阐明了思维过程，思维通过条件反应代替了已经同样形成条件的外现行动。当然，肯定还有不属于语言的思维形式，这些，行为主义者是以姿势、手、脚、颈、身躯以及特别是眼的动作来解释的。<sup>②</sup> 由赫尔姆霍茨开创的关于眼动作的详尽研究曾由很多实验家接续进行。眼动作同阅读过程的关系在本世纪初已经成为一个富于成果的研究领域，而行为主义者很容易强使这样的研究为它服务，其说法是：对于言语材料的记忆以及对于看到的事件的记忆，都可能有一部分是以前发生过的眼动作的重复，在简略形式中的重复。微小的（“内隐的”）姿势和细腻

---

① 贝恩、里博等曾描述过那些在思维过程中发生的言语动作；但把这样的动作和思维过程等同起来的是华生。

② 但行为主义者坚持认为言语动作几乎不可能完全排除。孩子们要完全排除那些已经同原来印刷文字联系起来的舌和唇的动作即使有可能也是极少见的。聋哑人利用他们的手指想问题：华生的确提醒过不轻信的人，劳拉·布里奇曼在睡眠时可以被看到用她的手指谈话。

的眼动作在复杂的思维过程中经常同言语动作相配合。虽然脑仍然是一个联结站,但是,在行为主义者看来,说我们用脑思维和说我们用脊髓走路是同样不可思议的。<sup>①</sup>

行为主义以有秩序的运动反应系列来代替观念联想的经典学说。重心转移了,可以说是从大脑皮层转移到神经末梢区。那些有关指导思维过程的“心向”或“动机”的事实也没有引起什么疑难。这样的心向本身,部分地说,不过是在整个条件作用中起作用的言语结构,而动机则是内部器官的刺激——“内脏的紧张”或其他身心障碍,这可能引起言语的尝试与错误活动。它们引起内隐的活动正象它们引起外现的肌肉的尝试与错误活动一样,直至某一动作结束了这种紧张状态。<sup>②</sup>

### 条件反应法的传播

同一时期,条件反应法正开始广泛应用于人类心理学,这对心理学理论<sup>③</sup>不论是在行为主义运动范围之内或之外都具有深刻的意义。例如拉什利(1916)证明,条件的唾液反射可以在看到巧克力糖时在人身上诱发出来,他用一个小杯对准腮腺收集唾液,唾液量随着刺激的接近而有变化。克拉斯诺戈尔斯基(1907)发起的婴

---

① 联想主义者从哈特利开始尽管写什么“观念的联想”,却很少例外地一直认为心理联系的真正基础在于脑内联系。行为主义不仅要摆脱“心理”联系,而且要摆脱对皮质联结机制的强调。如果神经学家想研究脑联结,那请便;心理学家所关心的则是可观测的行为。

② 说到行为主义思维过程论的实验证明,许多研究(例如:Read,1916)的确已经指出,在舌的动作和思维过程之间有一种关系,表明在某些默默思索的情况中,舌确实在追踪外现说话的形式。然而,迹象似乎表明,在“说出”的音节和思维的音节之间形成的等同至少是极不普遍的(Thorson,1925)。行为主义者的反驳强调肌肉颤动的差异微细到不可见的程度,并强调由言语机制的其他部分或甚至由全身所执行的象征性动作。还可参看马克斯(1937)和雅各布逊(1938,pp.327—45)的著作。

③ 在卡森的著作中有一个早期的概括和文献目录(1925)。

儿条件作用的研究,由马蒂尔(1918)继续进行并证明,在对于触觉接触的反应中,嘴可以形成条件的张开,他对于学习的速度和智力水平(智龄)进行了比较研究。

利用这一方法的新的可能性还由卡森(1922,1922a)的工作表明,他发现瞳孔的反射可以由于同时呈现视觉和听觉刺激而成为条件反射。一个声音终于也能造成起初只能由光引起的瞳孔的收缩。学习过程的定义不可避免地要随着这些新的研究发生深刻的变化,而这些研究又必然会导致重新解释有关改变刺激反应联系的机制的全部问题。它们大大有助于华生和他的追随者以及知识界中志同道合的人们设法利用这些简单的学说构成一个系统的心理学,把象本能、知觉、判断、智力和推理、情绪以及个性等这样历史悠久的课题还原为更基本的反应形式。因为,对于条件反应这样集中的研究以及认识到它对学习过程原理的重要意义的<sup>251</sup>一个结果是:行为主义者中已出现一种倾向,认为所有的学习都不过是条件作用,条件反应才是习得行为的真正基本单位。<sup>①</sup>行为主义的第一个公式,我们已经说过,根本不依赖于条件作用;但条件作用变成了行为主义理论的核心,而在某些心理学家看来,成为这一理论的主要标准。对于行为主义,同样重要的是要坚持排除同观念相应的行为的概念,排除那种认为动物和人能够不根据以前的学习和尝试与错误活动而突然“顿悟”情境的看法。对于发生法的强调使行为主义者总想探求有机体以前的条件作用。

行为主义在美国的流行已经是如此广泛,以致许多实验以及许多学说都被笼统地称之为“行为主义的”,尽管实际上可能很少涉及什么行为主义体系。行为主义在某些地区已经变成与其说是

---

① 除巴甫洛夫和别赫捷列夫以外,华生(1924a)、史密斯和格里(1921)是这一观点的先驱。



一种研究方案还不如说是机械心理学的一个名称（基本符合拉莫特利的机械概念），<sup>①</sup>并已简化为仅仅是对客观论据——同主观论据相对立——的强调。对于仅仅为主体所知的经验的描述，如梦中经验的描述，甚至华生也是承认的，兴趣显然在于睡眠者的内隐行为和他的口头报告。的确，假如我们把这个概念，局限于一套实验或1914年的纲领的话，就会大大低估这个运动的规模和意义。不论说得确切或不确切，“行为主义”今天对于许多心理学家来说不外是下面的几种意思：

（1）对动物心理学和人类心理学的生物学探讨，保证心理学某一天使自身成为象自然科学那样客观。

（2）一种关于心理学的机械论和唯物论观点。

（3）华生个人对（1）和（2）的合并看法。

（4）各种以行为为中心的体系的总体。

（5）新近的斯金纳着重行为的体系（参看边码 pp.325 ff.）。

换句话说，半个世纪前的行为主义所结的果实不论在外表上和在意向上都已经是形形色色非常不同的了。

### 参考书目：

Allport, F. H. *Social Psychology*. Boston: Houghton Mifflin, 1924.

Baldwin, J.M. *Mental Development in the Child and the Race*. New York: Macmillan, 1895.

---

<sup>①</sup> “在我看来，行为主义的实质就是这样的信念，即关于人的研究只不过是揭示出可以用力学和化学概念充分描述的事实，而这远比指导研究的方法问题重要”（Lashley, 1923, p.244）。这样的引语俯拾即是。对许多人来说，“行为主义”一词仅仅概括了趋向“自然科学”心理学的整个潮流，特别是概括了同心物二元论分道扬镳的潮流。或许对于行为主义理论做出最一致的论述的要算魏斯（1925）了，他把客观主义和机械论结合起来；不过，那时主要的要求不是一致性，而是简单明了的实验。把客观概念和完形概念系统结合起来的是坎特（1924—26）。

- 252 Bekhterev, V.M. *Objektive Psychologie*. Leipzig: Tuctbner, 1913.
- . *La Psychologie objective*. Paris: Alcan, 1913a.
- . [*General Principles of Human Reflexology*.] 1917. 3rd ed. Leningrad: GIZ, 1926.
- Bekhterev, V.M., and Lange, M.W. "Die Ergebnisse des experiments auf dem Gebiete der Kollektiven Reflexologie." *Zeitschrift für Angewandte Psychologie*, 24 (1924), 305 — 44.
- Bousfield, W.A. "Lope de Vega on Early Conditioning." *American Psychologist*, 10 (1955), 828.
- Carpenter, W.B. *Principles of Mental Physiology*. London: King, 1874. New York: Appleton, 1874.
- Cason, H. "The Conditioned Pupillary Reaction." *Journal of Experimental Psychology*, 5 (1922), 108 — 46.
- . "The Conditioned Eyelid Reaction." *Journal of Experimental Psychology*, 5 (1922a), 153 — 96.
- . "The Conditioned Reflex or Conditioned Response as a Common Activity of Living Organisms." *Psychological Bulletin*, 22 (1925), 445 — 72.
- Conradi, E. "Song and Call-Notes of English Sparrows When Reared by Canaries." *American Journal of Psychology*, 16 (1905), 190 — 98.
- Holt, E.B. *The Freudian Wish and Its Place in Ethics*. New York: Holt, 1915.
- Jacobson, E. *Progressive Relaxation*. 2nd ed. Chicago: University of Chicago Press, 1938.
- Kantor, J.R. *Principles of Psychology*. 2 vols. Bloomington, Ind.: Principia Press, 1924 — 26.
- Krasnogorskii, N.I. ["Artificial Reflexes in Young Children."] *Russkii Vrach*, 6 (1907), 1245.
- Lashley, K.S. "The Human Salivary Reflex and Its Use in Psychology." *Psychological Review*, 23 (1916), 446 — 64.
- . "The Behavioristic Interpretation of Consciousness." *Psycho-*

- logical Review*, 30 (1923), 237 — 72, 329 — 53.
- Loeb, J. *Der Heliotropismus der Tiere*. Würzburg: Hertz, 1890.
- . *Einleitung in die Vergleichende Gehirnphysiologie und Vergleichende Psychologie* [*Physiology of the Brain*]. Leipzig: Barth, 1899.
- Lubbock, J. *Ants, Bees, and Wasps*. New York: Appleton, 1882.
- Mateer, F.E. *Child Behavior*. Boston: Badger, 1918.
- Maudsley, H. *Body and Will*. New York: Appleton, 1884.
- Max, L.W. "Experimental Study of the Motor Theory of Consciousness. IV: Action-Current Responses in the Deaf During Awakening, Kinaesthetic Imagery and Abstract Thinking." *Journal of Comparative Psychology*, 24 (1937), 301 — 44.
- Morgan, C.L. *Animal Life and Intelligence*. London: Arnold, 1891.
- . *Animal Intelligence*. *Psychological Review Monograph Supplement*, Vol. 2, No. 8 (1897).
- . *Animal Behavior*. London: Arnold, 1900.
- Pavlov, I.P. [*Lectures on the Work of the Principal Digestive Glands*]. St. Petersburg: Kushnereff, 1897.
- . ["Principal Laws of the Activity of the Central Nervous System, as They Find Expression in Conditioned Reflexes."] *Russkii Vrach*, 11 (1912), 1507 — 11.
- Reed, H.B. "The Existence and Function of Inner Speech in Thought-Processes." *Journal of Experimental Psychology*, 1 (1916), 365 — 90.
- Smith, S., and Guthrie, E.R. *General Psychology in Terms of Behavior*. New York: Appleton, 1921.
- Spalding, D.A. "Instinct and Acquisition." *Popular Science Monthly*, 8 (1876), 310 — 15.
- Thorndike, E.L. *The Mental Life of the Monkeys*. *Psychological Review Monograph Supplement*, Vol. 3, No. 15 (1899).
- . *Educational Psychology*. Vol. 1. New York: Lemcke and Buechner, 1903. Vol. 2. New York: Teachers College, Columbia University, 1913. Vol. 3. New York: Teachers College, Colum-

- bia University, 1914.
- . *The Elements of Psychology*. New York: Seiler, 1905.
- Thorndike, E.L. and Herrick, C.J. "Watson's Behavior." *Journal of Animal Behavior*, 5 (1915), 462 — 70.
- Thorson, A. "The Relation of Tongue-Movements to Internal Speech." *Journal of Experimental Psychology*, 3 (1925), 1 — 32.
- Waldeyer, H.W. von. "Ueber einige neuere Forschungen im Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems." *Deutsche medizinische Wochenschrift*, 17 (1891), 1213 — 18, 1244 — 46, 1287 — 89, 1331 — 32, 1352 — 56.
- Washburn, M.F. *The Animal Mind*. New York: Macmillan, 1908.
- Watson, J.B. "Psychology as the Behaviorist Views It." *Psychological Review*, 20 (1913), 158 — 77.
- . *Behavior: An Introduction to Comparative Psychology*. New York: Holt, 1914.
- . "Behavior and the Concept of Mental Disease." *Journal of Philosophy*, 13 (1916), 589 — 97.
- . *Psychology from the Standpoint of a Behaviorist*. 1919. 2nd ed. Philadelphia: Lippincott, 1924.
- . "Is Thinking Merely the Action of Language Mechanisms?" *British Journal of Psychology*, 11 (1920), 87 — 104.
- . *Behaviorism*. New York: Norton, 1924a.
- Watson, J.B., and Raynor, R. "Conditioned Emotional Reactions." *Journal of Experimental Psychology*, 3 (1920), 1 — 14.
- Weiss, A.P. *A Theoretical Basis of Human Behavior*. Columbus, Ohio: Adams, 1925.
- Yerkes, R.M. "Ideational Behavior of Monkeys and Apes." *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 2 (1916), 639 — 42.
- Yerkes, R.M., and Morgulis, S. "The Method of Pavlov in Animal Psychology." *Psychological Bulletin*, 6 (1909), 257 — 73.

## 第十七章 完形论和场论

254

自然既不是核,也不是壳;她同时是一切。

歌 德

……把官能按次序  
排好,把感觉的密室  
整理好,用流利的文词  
一一写出它们的历史和诞生,  
就象描绘一个单独的事件。  
想分析心灵,是难题,是徒劳。

华兹华斯

当你浏览从苏格拉底以前到现在任何一个时期心理学者的著作时,你可能会碰到一些说法,认为靠研究组成部分来解释整体是不可能的。想确定是谁第一次掌握了完形心理学的普遍原理是徒劳;想弄清是哪一位完形论者受到——不论是有意识地还是无意识地——整体说或构造说的这个或那个早期公式的影响,尤其是徒劳。

不过,注意到早期希腊思想家不止一次地强调过关系,或结构方式,还是值得的,他们许多人曾贬低那种企图找出宇宙最初是由哪一种材料构成的意向,而宁愿去寻求一种组合规律,一种合成或秩序的原理。一般说来,毕达哥拉斯派的解答是最成功的;科学的历史已经证明这些答案最普遍地为以后各个时代的人们所遵循。

换句话说，是对构成或组成问题的数学研究在反对种种类型的原子论或原素论中证明是最有成效和最有生气的。柏拉图主义者自然积极地接过对数学的强调作为理解构造的线索，柏拉图主义则有大量篇幅满可以被认为对于一种完形论是有启发的。

在近代——请读者回想一下一些已经引述过的例子——哈特利曾指出，味道和气味不仅可以由某种方式结合起来以提供新的质，而且可以由某种方式被经验到，使原来的元素一点影子也觉察不出来了。元素确实是不见了。约翰·斯图亚特·米尔后来曾利用了这一概念。在贝恩看来，没有起始，也没有中止；有的只是在一种复杂经验构造中的不断活跃的调整再调整，它使机械型的分析完全失效。

威廉·詹姆斯简直是让这个问题迷住了，他一有可能就回到这个题目上来。他对原子论观点最著名的猛烈抨击见于他对“心理学者谬误”的讨论，认为谬误仅仅在于这样的假设，即当人们把一个复合物简化为所谓的各部分时，这各部分应该始终存在，并一直是理解这个复合物的真正的关键。詹姆斯从来很少展开他的论点，未能从一个初步的反对发展到一种稳定的积极肯定的体系；的确，人们感到，如果说他曾建成一个体系，他一定也会把这个体系推翻。但是就完形心理学是对元素论和原子论的异论而论，詹姆斯的这一著名篇章可以说是一个十分明确的先驱。

对原子论的异议不限于心理学。的确，原子论和对原子论的异议两者都在物理科学和生物科学中延续。随着十九世纪初适宜工具的发展，化学家和生物学家曾发现元素和细胞。二十世纪的物理学家和生物化学家，用他们的晶体 X 射线和他们的 DNA—RNA 构造\*的双螺旋线使我们好象看到一个哥特式教堂化为一种

\* 参看第九章边码第 134 页译注。

最终以可认识又可描述的关系体系为基础的几乎无限小的物质存在微尘。

人们可以把那种由长长的可以限定的核酸链构成的 DNA 精致构造设想为原子论的例证或超累积性 (supra-summative properties) 的例证。<sup>①</sup> 人们可以把一个哥特式教堂看作石头和玻璃的集合体, 这些石头和玻璃是以一种特殊方式装配在一起的, 或者看作一个完整体, 没有这个整体, 部分几乎全然没有意义; 同样地, 我们也可以根据核酸链或者根据生物的构造或整体性——借助于这种整体性才能理解细节——来设想遗传准则。

在心理学中, 很明显, 从洛采到冯特, 元素论能够得到它的重要地位只有当它愿意把一个同样重要的地位让给一种整合的或创造的原理时才行。这是原子论和秩序说之间的一种不愉快的但在 256 当时却是可行的联盟。

然而, 这联盟变得越来越行不通了。一个难题是, 由内省发现的元素似乎会随着观察者的训练和实验家给予的指导而变化。另一个难题是进化原理要求着重于整个生活个体的适应性变化并着重于必然同这一进化要求相关联而出现的感觉机能。第三个或许也是最咄咄逼人的困难是这一新心理学发现需要在实验室中进行有意义钻研的课题大都是有关这个有机体在做些什么: 不论是在察看, 或在回忆, 或在思考, 等等。也经常留有地位给内省报告, 如关于感觉、表象和情感的报告等; 但这些报告似乎引入一条越来越错综、越来越黑暗的隧道, 而一线阳光似乎是射在顺应和适应问题上。例如, 这在卡特尔和桑戴克的实验工作中就很明显。

这一力的组合要求一种更着重于机能的强调, 结果是约翰·杜威于 1896 年完成的那篇构思精采的论文, 题目是“心理学反射弧

<sup>①</sup> 这是借用 E.R. 希尔加德的说法。

概念”。在这篇文章中,对某一环境的整个心理反应作用被看成是一个单元。这里有知觉、整合、阐释、下决心和行动等阶段的位置,不可能理解感性的方面而不贯彻到运动的方面;也不可能理解运动的方面除非是按照发展中的情境去理解,其中也有新鲜的感性成分存在。不仅孤立的感觉对于理解反应的生物意义无关;反射弧自身的那些单元如果脱离开它们的生物方面也同样是没有任何意义的。

但是,完形心理学在德国兴起了。这里,我们可以按照赫尔森(1925,1926)的说法来谈马赫的重要性,马赫在十九世纪八十年代曾极有才华地竭力解决“感觉的分析”问题。虽然马赫得出结论,认为物理科学家注意到光、声和温度时所论述的感觉世界同心理学家所注意的光、声和温度世界是同一的世界,但他确实也注意到有某些关系方面的问题似乎打乱了这一精采分析的对称性。例如,他说过,元素的排列——比如说,在几何图形中线的排列——导致不同整体的出现,被称为方形、菱形等等。他因而求助于这样的说法,即有“空间的感觉”,这种感觉虽然不直接指向最初经验的元素,却必须同这些元素合在一起被接受,如果我们要说明构造整体的话。

几年以后,紧跟着这一杰作出现了冯·埃伦费尔斯的更激进而又更适当的公式。在1890年的一篇文章中,冯·埃伦费尔斯指出,旋律除一系列音外还有别的什么东西,因为很明显,人们也在其他调中歌唱或辨认出这个旋律;而实际上(绝对音高是个十分可疑的例外)人们对于进入旋律的特定音元素根本不做任何绝对的利用。而且,人们可以在不同的旋律中遇到同样的“元素”(比如说中央C\*)以不同的曲调演奏出来并发现它们全然不同。既然我们

---

\* middle C,即介于高音谱与低音谱正中间的音,亦即钢琴键盘正中间的键所代表的音。——译注



能够以一些同样的元素得到一个不同的结果，并以一些不同的元素得到同样的结果，我们又有什么理由把经验化为固定的组成部分呢？冯·埃伦费尔斯继续推断说，在种种感性成分之上应该有属于组成形式的质并创造出“形质”（Gestaltqualität）一词来说明一个旋律或一幅图画或一首商籁体诗\*所具有而并非由组成的音、色或词所提供的东西。虽然这一说法比马赫的说法更象是一种真正的心理学理论，奇怪的是，冯·埃伦费尔斯实际上还象马赫一样并没有着手解决他所投入画面的新元素——这里应为新质——究竟是什么的问题。人们或许会怪罪马赫和冯·埃伦费尔斯支持摇摇欲坠的元素论，因为他们把新的元素投入情境中而不是指出构造问题的本质。如果有空间感觉，那么空间感觉同其他已经存在的感觉的关系如何？关于冯·埃伦费尔斯也可以这样说：既然我们指定质要添加于感性元素，为什么就不需要指定由第一批质与感性元素的关系所引起的其他质呢？如果元素之间任何一种质或关系都要添加于基本元素，难道我们不会觉得陷于永无止境的倒退而不能自拔吗？的确，假如真有什么形质同音的一定序列（旋律）相随，这些形质就应该乾脆被认为是经验中的新元素。

而且，冯·埃伦费尔斯的解决还使人开始怀疑，究竟说同一个旋律在不同的曲调中听起来也不同能有什么意义。问题在于我们说“同一个”是什么意思？假如在一个时候有一个嗓音和在另一个时候有一个小提琴演一个歌曲，而我们注意到有同一的形质，我们使这个质在原来的元素一个也不在时再现，一个没有任何组成因素的产物。我们的问题其实并没有解决；我们所做的一切不过是给每一构造总体提供的质起个名称，因此，对于一切意向和目的

---

\* 商籁体诗(sonnet)，渊源于意大利十四行诗，其模式为五韵脚之短长格，或分为两段四行及两段三行，或分为三段四行及一联，规格比较复杂，又称艳体诗。——译注

来说,它们的数目是无限的。假如回答说这是一个新的构造概念,那么,人们可以简单地指出,除非能对形(form)\*做出更充分的界说,在说明和预测组成部分新组合的后果时就不会比不要这种形参与而只让这些组成部分发挥它们自己的作用得到什么更多的帮助。当然,冯·埃伦费尔斯原理是对一个重大难题的如实承认,在  
258 它对事实的陈述方面当然是无可非议的;知觉的整体不是由那些按照惯例被说成是其组成部分的感性元素之类造成的。问题仅仅在于究竟什么是形以及它的规律如何还不能确定。

### 韦特海默尔

这就是维茨堡对于态度和思维进行研究期间的问题所在。马克斯·韦特海默尔和他的两位合作者克勒和科夫卡,在积极进行高级心理过程的研究时,找到了一种观察这整个问题的根本不同的方法。是由于韦特海默尔对于这些发现的概括,才于1912年在法兰克福导致完形心理学(Gestalt psychology)——关于形的心理学——的正式问世。

研究的课题是对运动的感知。当光线被投射穿过一条垂直的小裂口,一会儿以后又穿过一条向右倾斜 $20^{\circ}$ 或 $30^{\circ}$ 的裂口时,两次投射的间隔可以这样选定使这道光线似乎是从一个位置落到另一个位置上。韦特海默尔进一步从数量上找出那些时间关系,据此,就能提供:(1)两个同时亮起来的裂口,(2)从A到B的运动感受,和(3)时间上的连续感,第一由第二相随,但不涉及任何运动。主要的问题是运动感受的本质, $\phi$ 现象(phi phenomenon)。

这时,有一个相当好的关于运动的元素论说明已由洛采约在

---

\* 这里的“形”(form)是指形质(form quality)的“形”或“完形”(Gestalt)。下同。——译注

三十年前提出(1882)。在洛采看来,运动的视觉感依赖于视网膜上各点的相继刺激以及由此而来的脑区的相继刺激;一个运动着的物体使一道光迹作用于视网膜。然而,如果没有这样的光迹,如果这时眼睛是静止的,是相继受到两道光线的刺激象在韦特海默尔有关 $\phi$ 现象的实验中那样,洛采的解释就不能成立。运动的感知,韦特海默尔论证说(1912),是一种跟静止光线的感知在结构上有所不同的经验,没有任何一种静止兴奋点的序列安排能提供给我们这一独特类型的经验。这个经验的根本本质在于两个刺激的时间结构出现的方式。因此,韦特海默尔发展了脑中“交叉过程”的概念,即来自两个刺激的各皮质兴奋之间的动态交互作用概念。

韦特海默尔并不满足于坚持运动经验的存在是某种在动态上同位置的觉知以及同这些位置的时间相续的觉知有别的东西,他接着立即着手重新制定有关整体和部分的理论。正象费希纳(1876)曾反对哲学家自上而下的研究程序,韦特海默尔则反对现代科学自下而上的一般活动规律。我们从进入整体的组成成分开始将永远达不到关于有结构的整体的理解。相反,我们有必要理解结构;有必要对它有所顿悟(insight)。这样才有一些可能使组成部分自身得到理解。 259

这直接导致两项定律,只要上述整体和部分的关系说得不错,就必然会得到这些定律。第一是成员特性律。一个曲调的各个音并非具有它们那几个固定的质而有一种形质以某种方式加之于它们之上。不如说,每一个这样的音显示的质取决于这个音在前后关系中所处的位置。这样的属性,依赖于某一构造中某一可辨成分的位置,不允许用那样一种元素概念来说明,即认为这些元素合成整体以后仍然同它们以前的情况一样。同样地,一个景色中的一片色采,远不是一个整体中的一个成分,其价值取决于自然或艺

术家提供的前后关系。完形论者坚持主张，组成部分的属性或面貌，只要是能够加以界说的，都要根据它们同它们在其中起着作用的整体体系的关系来说明。

一个简单的实验室证明被提供出来，即在灰底色上画一个红十字，它在明亮光线照耀下经过二十秒凝视以后将按照熟知的对比动态原理显现出一个绿色的边缘。然而，在十字的一臂挖一个小凹口。在这个小凹口的空隙处将看到什么颜色呢？绿色，传统的元素论者说，因为它是灰色边缘的一部分，那是理应具有对比色的。红色，完形论者说，因为十字是一种有结构的整体，它强制其内部合成材料由于作为一种成员特性而具有支持这个构造的属性。完形论者比元素论者说的更符合实际的情况。

然而，韦特海默尔又进一步指出，人们可以预言有结构整体的显现是遵循着一定趋向的。他不是附和冯·埃伦费尔斯的说法，说除部分以外还有什么东西，而是指出，假如已知有不稳定的平衡和不稳定的构造，它们表现出内在关系的某些类型，人们就能根据构造律的认识预言随之而来的应该是什么样的组织结构。它将是那样的一种结构，一种最有条理，最全面，最稳定，最不受偶然和专断影响的结构：一句话，最完善的结构。完善，或象他喜好的说法，孕含性(Prägnanz)\*，是自我完成的动态属性，是一切有结构的整体所固有的。回头看一看那个有凹口的十字的例子，人们立即看出，十字各臂的稳定而分明的轮廓，比之混乱的、人们甚至可以说相当不合理的凹口线条——扰乱了呈现出来的简单、有条理且稳定的型式——要具有更丰富得多的孕含。这两个定律，成员特性律和孕含律是韦特海默尔思想中迅速展开的许多定律的典型。它们一般是作为一个整体的诸完形律的代表，依据这些完形

260

\* Prägnanz, 德文, 原意是怀孕或孕期。通常译为完形趋向或孕含性。——译注

律,人们不是同无数多少有些互不相关的微小粒子打交道,而是同有限的几种可能的稳定结构方式打交道,这些方式由于它们有条理的、在理性上明白易懂的形式而能够被发现,它们的动力学能够被理解。

那么,认识者的首要任务就不是创造,而是领悟客观地存在于世界中的秩序和含意。这一点到此为止基本上象柏拉图主义。然而有许多构造形式有待我们去发现,这些对于认识者来说并不都具有同等的意义。正象感知过程是由不完全向更接近完全的方向推移的,因此也有关于形的连续不断的动态选择和整合。于是,我们便有了一种从知觉心理学到思维心理学的直接过渡,并不需要任何根本不同的原理。我们首先必需把握存在于自然界而有待我们理解的秩序;第二,把握思考者当他从一个有秩序的形过渡到另一个并在接续中和在整合中创造着新秩序时所显示的内在秩序。已经含蓄在韦特海默尔早期著作中的思维心理学在他自己和他学生的著作中都变得越来越重要了。克勒(1917)在关于人与猿的比较研究中极感兴趣的问题就是思维过程。当科夫卡(1921)初次敢于把教育心理学设想为关于复杂性分级逐步实现——出自个体永远向更高整合阶段运动的能力而不是仅仅在某一时刻零碎获得一个新的反应能力——的研究时,深深吸引了他的也是思维。在他生命最后的那些年月,韦特海默尔不断为无尽无休的适应新环境的任务(1933年以后他在纽约新的社会调查学校任教)所累时,他所致力完成的著作就是一本论述创造性思维的书(1945),这也绝不是偶然的。

在阐明思维动力学的努力中贯彻始终的基本概念是改定中心(recentering):即组织结构新形式的发现,其中不适当并极紊乱的定中心或定焦点方式被撇在一边,而选取一种新改定中心的型

式——就促进同实在接触的意义来说是富有洞察力并正确无误的，因为作为观察者所领会的中心是同有待发现的客观事件中的自然中心相适应的。

从这个新观点出发，认识过程的整个领域——感知、学习、思维、想象等过程——都要根据完形概念系统地重新解说。而且，在实践中，认识现象要同感情现象一并研究。例如，情绪开始作为一种牵连整个生命系统的反应被观察着，而不是按照坎农(1915)的  
261 方式作为中脑的一种局部反应。而冲动、本能和意志最终被作为一些过程，涉及肉体紧张系统各方面的整个共同体，并使冲动或意志的片断行为不可能分割而孤立地加以研究。

说到这里，我们必然要求助于涉及人脑全部活动的主要知识资料：即对于由疾病或由工业事故或战争灾难引起的脑障碍的研究，特别是传统上被称为失语症的病例。在这方面，英国的黑德(1923)和早几年德国的格尔布和戈尔德施泰因(1920)所取得的成果导致一种神经机能趋同的哲学。黑德发现自己不能有效利用布罗卡关于特定脑区中的特定定位和特定机能的说法，并发现自己倾向于认为在某些主要言语活动和某些方式或形式的大脑活动之间有联系。同样地，格尔布和戈尔德施泰因在研究第一次世界大战中某些人由于枪伤而受损的脑部时发现，只要视觉区受到一点损伤，整个视野就要重新调整。可以这样说，这不是什么切除视觉区的一部分的问题；而是迫使受损伤的有机体以一种全新的方式赋予被观察的世界以构造。例如，据认为与视网膜中央凹部位相应的脑区如果被枪射坏了，结果不是凹部视觉的丧失，而是在另一处有某一“假凹”在形成。只要有什么视的动作在进行，就应该有注视，应该有鲜明的形基 (figure-ground) 的分化。而且，被看到的東西应该有意义地组织起来。假设一个人得了局部的“视物显小

症”(“micropsia”),使世界的一部分显得反常地小。当观看一个十字,它的一部分处于视物显小区时,他并不是看到十字的一部分变小了,而是看到它全部都大或全部都小。组织成形的倾向统治着可能在各处进行着的任何细节活动。

同样地,就智力机能的情况说,戈尔德施泰因指出,特定的错误并不一定随着局部损伤到来;不如说,受到摧残或损伤的个人降低了他的活动水平,企求减少并找到一种低水平应付生活的方法。有机体应该经常同环境“妥协”。有机体不是对特定的脑损失给予“嵌花式”的反应,而是以一种质量上不同的顺应方式做出成型反应。

### 克勒和科夫卡

这个新的学说由沃尔夫·克勒和库尔特·科夫卡扩展和深化,并广为传播。在克勒的遗言——1967年提交美国心理学学会——中说的很清楚,从他的青年时代起,他对普朗克\*关于量子论和“场物理学”的划时代新见解所怀有的热情在他全部的思想和工作就一直象呼吸对于生命那样不可缺少,就一直是持久不懈<sup>262</sup>的主要支持力量。不只是物理学的方法,而且是从创造性的新实验中跳跃而出的理论方案,为这位年青的心理学家指出了前进的道路。克勒于1912年曾表示信奉韦特海默尔和心理学中的完形原理,但是,就某种意义说,完形概念在他看来是一种心理生理学的并甚至是一种物理学的原理;有了这一以普朗克为背景的对于克勒所处时期的研究,就可以明白,为什么“同型”原理(isomor-

---

\* 普朗克(Max Planck, 1858-1947),德国物理学家,创立了物质辐射(或吸收)的能量只能是某一最小能量单位(能量量子)的整数倍的假说,即量子假说,对量子论的发展有重大影响。——译注

phism)\*对于他显得那么重要：这个原理，即不仅有类似性，而且有根本上的同型性，使心理学同物理学发生最密切的关系。由于心理学是有机体的一种合乎规律的表现，又由于有机体是物质世界的一种合乎规律的表现，所以，心理学应该展示量子，展示场物理学\*\*，展示最后发现的世界基本动力学。后来，克勒使心理社会的和社会文化的世界同基本实质存在连成一体尝试出现在他的讲演《价值在事实世界中的地位》(1938)中。

虽然科夫卡的概述文章“知觉：完形论导言”已经于1922年在《心理学学报》中发表，完形心理学口头介绍到美国则是在那一年美国心理学协会的圣诞聚会上发生的事，会上宣读了奥格登的一篇报告。反应是十分迟疑不定的：完形心理学究竟是怎么一回事？它仅仅是又一个雾一般的德国哲学吗？然而，很快就明确了，大量的实验材料，极有创造性并咄咄逼人，连同新学说一起正等待着人们去吸收消化。由于这个运动的发展极其顺利，科夫卡和克勒不久都有机会应邀到每一个有兴趣的美国大学中心讲解这个新运动究竟是怎么一回事并指出它的革命含意。科夫卡和克勒的活泼的性格和适度的辩论策略迅速使人们对这个学派产生了更广泛的兴趣，而不久，每一个人都能从容地讨论完形心理学方面的

---

\* 晶体结构中的某些离子、原子或分子的位置，部分或全部被其他的离子、原子或分子所占据而不改变晶体的原有结构型式的原理。心理学中一般译为“心物同型论”。——译注

\*\* 场物理学，即相互作用场的研究。场是物质存在的两种基本形态之一（另一形态是实物），存在于整个空间。例如电磁场、引力场等。场本身具有能量、动量和质量，而且在一定条件下可以和实物相互转化。根据现代量子场论的观点，场和基本粒子有不可分割的联系，即一切基本粒子都可以看作相应场的最小单位（量子），例如电子联系于电子场，光子联系于电磁场等。这样，一切相互作用都可以归结为有关场之间的相互作用。按照这种观点，场和实物并没有严格的区分。克勒在这里把场物理学的原理应用于心理世界。——译注



困难问题了。

一系列的机遇把科夫卡和克勒带到了公众的面前，这对于完形说的传播的确是一种幸运。在第一次大战期间避居加那利群岛，克勒曾进行一系列创造性的研究以检验桑戴克关于动物学习完全依赖尝试与错误和正确反应多次印入 (stamping in) 的假说。在特纳里夫研究所以类人猿做实验，克勒提出一些简单的课题，使动物不得不找出够到悬挂着的香蕉的办法，如在香蕉下面叠摞箱子爬到箱子上面去够；或拼接竿子到足够长度用以够取香蕉。克勒力求证明，类人猿同人一样通过整合或顿悟作用可以立即解决问题，这时，并不是一系列个别的线索一一被认识到，而是线索的整合体系一下子反应完成。他的报告 1917 年用德文，1924 年用英文发表，题目是《类人猿的智力》(德文标题的英译则是《类人猿的智力测验》)。

263

克勒的中年和晚年主要是花费在扩充这一理论并使之系统化上，如关于“图形后效”的实验 (Köhler and Wallach, 1944) 和关于时间误差——作为中辍倾向的表现——基本性质的实验。他认为他的资料以实例说明了脑中的直流电(一个引起争论的题目，使他陷入同拉什利的辩论；但克勒继续坚持他的直流模式)。<sup>①</sup>

韦特海默尔仍然是这一运动的创始人，哲学家，逻辑学家，伦理学家，而克勒则仍然是运动的生理学家和物理学家。科夫卡成为这一理论最完善的系统编纂者和一切实验证明的权威选定者和综合者。起初通过他关于《心灵的成长》(1921)的研究而闻名心理学界，科夫卡继续从事认识—知觉发展的研究，并仍然是使知觉、思维、感情和行动之间的关系系统化的学者 (The Principles of Gestalt Psychology, 1935)。

<sup>①</sup> 参看《心理学的动力学》(1940)。

随着完整性、趋合(closure)、孕含和成员特性等原理的发挥和阐释，完形论者认为剩下来的问题主要是把这个学说应用于复杂的人类情境，要这样做，正象他们所看到的那样，唯一有效的办法是一步一步地进行探讨。这方面突出的创造是完形论者论述艺术的著作：特别是有关音乐、文学和视觉空间艺术（表现派艺术）的著作。阿恩海姆(Arnheim)，早年是韦特海默尔的学生，从事于由笔迹辨别个性的实验研究。时机已经成熟，应该系统地展示从完形心理学到绘画、素描、雕刻和建筑等领域都适用的全部动力概念体系了。于是，在《艺术和视觉》(1954)中，空间(间或时间)结构被充分而系统地联系于完形原理加以研究；观赏艺术中的运动、明暗、色调以及更复杂的象征方面的研究也发展起来。

仍然在韦特海默尔手下工作时，维尔纳·沃尔夫(1943)开始设想根据完形概念观察个性表现的方法；例如，他表明姿势、手势和步伐是可以观察和记录的人的动作，这些动作象克拉格斯早期著作中所说的，使个性的研究有可能在时空结构形式中进行。他用以说明他的观点的文献是非常明确的，表明个人在承认自己的表情动作时可能会遇到严重的困难，也许就心理分析的意义说是出于防御的目的。这样的研究使完形概念同心理分析概念逐步系统地结合起来。沃尔夫早期实验的某些部分由亨特莱在哈佛大学在戈尔登·奥尔波特的指导下重复进行，而其余的部分则在沃尔夫于三十年代末到达美国以后复制和推广。个性研究，就时间、空间的264 意义说，就表情成分之间以及这种系统表情行为和一个内在核心或根源之间的动力学关系的意义来说，已成为早期完形论期望的实现，即个性完全可能真地被看成是一个动力的整体。

正是在这一参照构架内，并想到十九世纪末和二十世纪初物理学的进展，人们才能理解心理学中场论的发展。的确，早在

1920年,克勒在一部论述“物理完形”的著作中,特别要求注意那些物理学中的实验,其中,局部的事件是由全部结构关系决定的;不可能指定任何一个细节,它单独就自身加以界说而能接着被放置在整個情境之中并被发现还继续保留着它以前的状况。到此为止,这提供一个理解完形心理学的背景情况;克勒那时正在描述物质世界中的各种完形,它们同各种知觉反应很相似。

### 莱温和场论

在这一时期,数学和物理学的青年研究员库尔特·莱温(Kurt Lewin)刚刚从部队复员就成为柏林大学完形论小组的一位朝气蓬勃并极富创造力的成员。他迅速证明自己有能加入三位老资格完形论者的行列,他们的名字上面已经提到:韦特海默尔、克勒和科夫卡。在柏林大学,他进行了一系列关于记忆的动力学研究,指出,记忆中各个项目连结在一起不是由于“联想”,而是由于每一个词或无意义音节表现那种作为一个整体的实验工作的场结构时所采取的方式。

但是,感到有必要充分利用物理学家正在进行的工作,他开始愈益明确地根据同物质空间有某些共同点的某种空间中所发生的事件来思考心理学问题,并认为心理活动是在这一生命空间或心理空间以内从某一点到另一点的一种渐次进展。在这里,他感到需要有更适宜的数学工具,并积极献身于研究数学的某一分支,它涉及的是由于它们自身固有的空间属性而不是由于它们的数量关系而富有意义的那种空间。他发现他在数学分支中所需要的是名为拓扑学的东西,在拓扑学中,人们关切的是区域及其边界和亚区,是可能在这些区域中出现的行进的方式以及那种由减弱或增强障碍所引起的部分空间变化的可能性。我们发现自己面临的

是设想为一种生物学体系的关于有机体个体的正规定量定律，而是《心理运动——向生命空间确定区域内的目标的运动》(1935, 1936)。

- 265 我们对定量问题的兴趣在这里成为次要的了；我们的兴趣不如说已转到心理运动的目标这个问题上来，转到紧张系统或需要上来——这些似乎是表现这种运动的动力，转到干扰运动的障碍因素上来，转到正在发生的向生命空间亚区的细分过程上来（如在失神或精神分裂中），转到可能因治疗而达到的重新整合上来，等等。他这样就同时解决了两个问题：第一，使思维的场方式转变为心理学；第二，以图解而不是以文字表明心理冲动的性质和这种冲动的阻力，并表明向目标运动中引起的转变。

有一个非常简单的例子可以说明莱温的思维方式和表达方式：一个孩子想去参加一次聚会；受到他父母的坚决反对，他退到一场白日梦中而“走出场外”；他在另一个等级上设立了一个代替场，在这里，障碍变得可以渗透了，他并想出一些方法使父母能够被说服或被他的计谋战胜；最后，他在想象等级上达到了目标。

利用他在实验心理学中的动力学探讨，莱温开辟了两条研究路线，它们很快就变得非常著名而有影响。两者都表明作为紧张系统的心理需要概念所具有的生命力：紧张系统即在一有限场内相互关联的力量的系统，这个场可以概念化为沿着某一方向移动的基地。第一条路线是研究一个紧张系统在紧张水平允许有所下降时会发生什么情况。开始的研究是蔡加尼克(1927)做出的，她为受试安排好一系列任务以后，允许他们完成某些任务而中止其他任务。他后来发现，受试回想未完成的任务大体上要比回想已完成的任務更容易。接续的研究已经证明，在这些情境中，紧张程度可能是不同的和复杂的，但已明确证实，重要的是要把紧张系统

设想为连续不断的,直到有可能用一种手段削弱它。换句话说,这表明事物本来并不“枯萎”或逐渐消失,而是继续保留着直到有什么新的东西插进来。只有当任务完成时,人为诱致的紧张状态(类似需要的东西)才得以放松。涉及那些可能削弱紧张因素本性的这一“蔡加尼克效应”(Zeigarnik effect)一直是许多后继研究的主题。

在这些年里,霍佩(1930)等给他们的受试安排了一些较难完成的任务,并研究许多倾向于提高或降低个人期望的因素,即期望他能够完成什么——他的“抱负水平”。逐渐地,特别是在弗朗克(1935)——和莱温一起在康乃尔工作——的著作中,下述想法已经习以为常,即认为抱负水平是一种明确的定量标准,可以衡量个人关于他自己未来功业的期望;而根据“差别分”(difference scores)论述他的抱负和他对自己现在的看法(他的自我水平)之间的差别也已经成为惯例了。这样的“差别分”已经同许多个人变量(personal variables)发生关系;并已发现——如古尔德(1939) 266等的发现——一个颇为准确的关于个人为地位奋斗和他为寻求过得去的个人利益而挣扎的画面,已在他无止境地图谋达到抱负水平的活动中被描绘出来,因此,这个抱负水平既不会高到使他永远处于一种受挫的状况,也不会低到太容易就能达到以致丧失其兴味的地步。的确,抱负水平象莱温其它几个概念一样已经成为一个得到广泛承认的个性研究方法(Rotter, 1942)。

一个来自莱温和他的同事在他 1932 年到达美国以后进行研究所得到的更详尽的例证有助于说明这一研究方法的根本经验论性质及其理论上的深远意义。巴克等(Barker et al., 1941)提出的假说认为,弗洛伊德关于倒退的见解可以用结构学概念重述:倒退是分化的丧失;因此,也可以归之于“反分化”(“dedifferentia-

tion”)。莱温认为新生婴儿的心理基本上是一个尚未发生分化的整体。这种情况可以大略勾画如下：逐渐地，当孩子开始察觉到它能够认识的周围物体时，感性成分形成了；同时，运动成分、习惯动作也出现了。随着开头几个星期连续发生的这些变化到来的是内部记忆、表象、价值和目的世界的发展；在这一内部世界中，接着我们又有一系列分化在进行着，使成人变得比孩子远更专门化同时也远更僵硬化。反分化过程即失去这种分化亚区并回返到婴儿状况。于是，我们就应一般设想，挫折只要足够强烈就会引起这样的反分化。我们接着得到一个假说：挫折会引起倒退，特别是引起一种可测行为分化程度的下降。

为检验这一假说，一些幼儿园年龄的孩子，他们的行为曾在玩一套玩具时受到测量而表明了他们的“社会建设性”程度，这时又得到一个机会看到一些新的迷人的玩具并能玩上几分钟，随后又被领回原来熟悉的游戏室。在孩子和新玩具之间放下一个巨大的金属网并加锁锁上。在继续观察中看到，大部分孩子的行为在很大程度上属于一种可以说是未发生分化状况的反应，就象他们更少得多的时候所表现的那样。就这样，一个在这次实验以前曾用一个玩具电话进行谈话的孩子，在受挫经验以后就证明丧失了这一“成熟行为”而只把玩具电话当作一个会发响声的玩具。一个曾“写字”的孩子退回到简直是乱涂的地步。假说似乎证实了。就整体体系内界线的数量和稳定性下降——一种反分化过程——的意义说来，一个拓朴学的变化发生了。

莱温越来越强调社会心理学，在三十年代和战争年代写出了一系列论文，并在此后直到1947年他去世，在使生命空间和生命  
267 空间内个人与个人、集体与集体之间的型式概念化的新方式中扮演着一个特别重要的角色。我们将在第二十五章中提出这个题

目。这里需要做的主要是强调莱温作为柏林大学完形论组织一个强有力的成员的出现,以及他的场论对美国心理学的影响,特别是涉及那种富于新的洞察力并足以刺激新的研究尝试的场情境的建设途径时是如此。

### 完形心理学的传播

毫无疑问,作为一种体系的华生行为主义所引起的狂热是一种激发因素,使他的所有反对者力图发现一种具有同等生命力的对立体系。同样无疑的是,正在实验室中进行的维护内省传统的种种实验研究非常需要某种生动活泼的系统化以取得那种清新劲健且兴趣盎然的形式,那是人们在铁钦纳的相当冷酷而枯燥的体系中所感受不到的。同样地,完形心理学和行为主义的结合也在尝试中。同一期间,出现了坎特的机体心理学(1924—26),记述了一切机体反应的相互依存和形态上的统一,但着重点在于客观主义。

到三十年代中期,完形心理学已经变成一个完善的体系,心理学的一切重要领域和问题都要根据完形论概念重下定义。这些学说那时正进入应用心理学,同样显著地也进入精神病学和教育学,并为人类学家和社会学家等社会科学家所注意和利用。1933年,这个运动在德国和美国稳步发展(其他国家几乎尚无所闻)。运动接着在美国集中,因为韦特海默尔和许多别的完形论维护者离开了德国,而在他们到达美国以后,又因为不断增加的试验室和诊疗所人士纷纷把文电呼吁和要求送到了美洲的海岸。特别是在东部滨海区,人们遇到成打的青年心理学研究者,他们已学会用完形概念进行思考,并能就这一研究法的前景进行引人入胜的谈论,不论是在学术界以内还是以外;同样地,确有成百的诊所工作者,他们

已经把完形研究法同心理分析概念在某种伪装下结合起来。于是,完形心理学开始成为美国心理学的一个英气勃发的新阶段,当这些学说发表出来并散见于美国各种期刊而热心的年青避难者自己也证明利用或不利用这些新思想会造成多么不同的后果时,完形心理学又迅速向西部挺进了。

这并不是说完形心理学在德国消失了,或它在美国赢得了无可争辩的胜利。德国在领袖人物和他的许多追随者离去以后所发生的事情是对于整体和构造的普遍重视(这正如我们前面看到的  
268 那样已经持续增强了好几十年)的继续增强,而各种类型的应用心理学如笔迹学和罗尔沙赫方法等(已经浸透着整体论),在各种类型的对个人的临床评价中已取得愈益重要的位置。德国的心理学战斗本身广泛利用了以种种构造论为基础的个性测验。然而,那至多也不过是完形心理学的一种稀释形式,如果说它是什么完形心理学的话;而在这种整体研究的庇护下完成的创造性实验工作总量显然是微末的。完形心理学在德国大学体系中已降到非常低下的地位。

在美国,最一般的倾向——在德国受过训练作为完全趋附这一体系而到美国来的学者除外——是把完形心理学看成一种饶有趣味并有价值的尝试,但并非对首要问题的一个最终或最完善的解决。有时,这个理论被冲淡而只表示应该经常考虑对任何已知反应起作用的诸因素的复杂性,有时,人们认为它是表示对于刺激场中出现的种种刺激之间或相继或同时发生的种种反应之间所产生的关系的一种研究(到此为止,当然,任何联想主义者都会认可的)。有时,它更接近韦特海默尔的学说,强调成员特性,强调分割假独立的元素是徒劳。偶而它还表示要不遗余力地坚持那些意识的或行为的反应只能作为构造或体系才可以理解,而这些整体的



一切方面或状态及其成员特性则只表现出趋向完成某一目的行为的动态流横截面。

如果这一特征描述适宜的话,那就是说,完形心理学一般说来已经受到可喜的接纳,并嫁接在现存的体系之上,但还没有——除非是在一种极小的规模上——作为心理学问题的最后的或根本的解决受到美国心理学界的拥护。

特别能代表美国心理学的是这样的尝试,即通过无数实验和临床观察,证明零碎反应和有组织的反应两者都会发生——正如对行为主义的反应中流行的倾向是说,意识和行为两者都需要研究一样。成打研究中的典型研究是德尔金的概括(1937),他指出,在课题的解决中,她的受试做出的反应范围极广,从盲目探索(一直探索到某些片段偶然落入一个正确的位置),直到这样的一些反应,这时大量分离的片段突然间似乎跳到一起形成一个富有意义而又完备的整体。于是,根据德尔金和大量走中间道路的人的说法,不仅有两个基本的思想方法——联想主义方法和顿悟方法——,而且在一个连续体上有一切可能的理论上的介入点。

完形心理学中在我们看来似乎是最根本的而同时又说得最不完善的方面,是关于成员特性的说明。有时你会在完形论文献中发现这样的说法,即一个整体的一切元素或组成部分需要在他们的相互关系中被观察才能理解构造。但在另一页上,你又发现根本没有什么元素或组成部分。整体的每一方面或状态都显示出一些属性那是每一方面都应具有的如果它要立于特定的一点并发挥特定的作用;属于元素自身的那些属性则是无法界说的。假如这第二个说法是正确的,那么很明显,第一个说法就远远没有中的。肯定地说,假如成员特性在这样根本的意义上不仅支配每一成分的位置,而且支配其特性,那么就没有什么部分或元素或成分,而

说什么应该研究它们之间的关系也就毫无意义了。当完形论者坚持说有组成部分进入构造物而又说没有什么组成部分时，也是既想吃饼子又要保存饼子，而这两者显然是不可得兼的。问题的所在似乎还是四十年前的状态。成员特性论和心理文件的原子特性或非原子特性的全部终极的理论仍然没有解决——不论就明确的理论论述来说或就来自关键实验的答案来说都仍然没有解决。

但是，心理学的每一个角落都已受到构造、或体系、或相互依存等概念的侵袭；今天每一个理论体系或者拒绝原子论，或者承认它的不完善，或者至少也要为它辩解。如此巨大的浪潮是不能以任何一种反向运动所“阻挡”的；它必将产生它的影响。因为一般说来，这个趋向很明显是同物理学中场和整体发展的总趋向吻合的，并同生物学中包括各器官间、各整个个体间和物种间相互依存的进化型式现实化发展的总趋向吻合的，心理学中的这一运动充满现代精神。

### 参考书目：

- Arnheim, R. "Experimentell-Psychologische Untersuchungen zum Ausdrucksproblem." *Psychologische Forschung*, 11 (1928), 1 — 132.
- . *Art and Visual Perception*. Berkeley: University of California Press, 1954.
- Barker, R.G., Dembo, T., and Lewin, K. "Frustration and Regression: An Experiment with Children." *University of Iowa Studies in Child Welfare*, Vol. 18, No. 1 (1941).
- Cannon, W. *Bodily Changes in Pain, Hunger, Fear and Rage*. New York: Appleton, 1915.
- Dewey, J. "The Reflex Arc Concept in Psychology." *Psychological Review*, 3 (1896), 357 — 70.
- Durkin, H. "Trial-and-Error Gradual Analysis, and Sudden Reorgani-

- zation: An Experimental Study of Problem Solving." *Archives of Psychology*, No. 210 (1937).
- Ehrenfels, C. von. "Über Gestaltqualitäten." *Vierteljahrschrift für 270 wissenschaftliche Philosophie*, 14 (1890), 249 — 92.
- Fechner, G.T. *Vorschule der Aesthetik*. Leipzig: Breitkopf and Härtel, 1876.
- Frank, J.D. "Individual Differences in Certain Aspects of the Level of Aspiration." *American Journal of Psychology*, 47 (1935), 119 — 28.
- Gelb, A., and Goldstein, K. *Psychologische Analysen hirnpathologischer Fälle auf Grund von Untersuchungen Hirnverletzter*. Leipzig: Barth, 1920.
- Gould, R. "An Experimental Analysis of 'Levels of Aspiration.'" *Genetic Psychology Monograph*, 21 (1939), 3 — 115.
- Head, H. *Aphasia and Kindred Disorders of Speech*. 2 vols. Cambridge: Cambridge University Press, 1923.
- Helson, H. "The Psychology of Gestalt." *American Journal of Psychology*, 36 (1925), 342 — 70, 494 — 526.
- . "The Psychology of Gestalt." *American Journal of Psychology*, 37 (1926), 25 — 62, 189 — 223.
- Hoppe, F. "Erfolg und Misserfolg." *Psychologische Forschung*, 14 (1930), 1 — 62.
- Kantor, J.R. *Principles of Psychology*. 2 vols. Bloomington, Ind.: Principia Press, 1924 — 26.
- Koffka, K. *Die Grundlagen der psychischen Entwicklung; eine Einführung in die Kinderpsychologie [The Growth of the Mind]*. Osterwieck: Zickfeldt, 1921.
- . "Perception: An Introduction to the *Gestalttheorie*." *Psychological Bulletin*, 19 (1922), 531 — 85.
- . *The Principles of Gestalt Psychology*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1935.
- Köhler, W. *Intelligenz-prüfungen an Menschenaffen*. Berlin: Springer,

1917. *The Mentality of Apes*. Translated by E. Winter. London: Kegan Paul, 1924.
- . *Die Physischen Gestalten in Ruhe und im Stationären Zustand*. Erlangen: Weltkreisverlag, 1920.
- . *The Place of Value in a World of Facts*. New York: Liveright, 1938.
- . *Dynamics in Psychology*. New York: Liveright, 1940.
- Köhler, W., and Wallach, H. "Figural After-Effects: An Investigation of Visual Processes." *Proceedings of the American Philosophical Society*, 88 (1944), 269 — 357.
- Lewin, K. *A Dynamic Theory of Personality*. Translated by D.K. Adams and K.E. Zener. New York: McGraw-Hill, 1935.
- . *Principles of Topological Psychology*. Translated by F. Heider and G.M. Heider. New York: McGraw-Hill, 1936.
- Lotze, R.H. *Grundzüge der Psychologie*. Leipzig: Hirzel, 1882.
- Ogden, R.M. "The Gestalt Hypothesis." *Psychological Review*, 35 (1928), 136 — 41.
- Rotter, J.B. "Level of Aspiration as a Method of Studying Personality." *Development and Evaluation of a Controlled Method*, 31 (1942), 410 — 22.
- Wertheimer, M. "Experimentelle Studien über das sehen von Bewegungen." *Zeitschrift für Psychologie*, 61 (1912), 161 — 265.
- . *Productive Thinking*. New York: Harper, 1945.
- Wolff, W. *The Expression of Personality*. New York: Harper, 1943.
- Zeigarnik, B.W. "Über das Behalten von erledigten und unerledigten Handlungen." *Psychologische Forschung*, 9 (1927), 1 — 85.

## 第十八章 弗洛伊德和心理分析学 271

无论如何,有学识的医师说,我们应密切注意梦……  
最擅长解释梦的人是能够看出相似性的人……就象水中的  
图象,梦也可能受到同样的歪曲。

亚里士多德

告诉你,不要嘲弄厄洛斯,\*  
他不知道什么是怀疑、羞耻,  
只因对谚语的无知,  
灼伤的孩子仍然渴望着烈焰。

C. 莫尔莱

文艺复兴时期的医师们有盖伦可以依靠。没有什么高明的理论,但有成百来自经验的成规。相传有一次铁屑弄到了米凯兰基罗的眼睛里,他生怕弄瞎了眼睛,一个有名的医生杀了几只鸽子用鸽子血冲洗眼睛,铁屑很快就被冲出来了。这当然有某种成分是试试看,不一定准能达到目的的。乔治·华盛顿病重时,给他放血就没有成功而死去。但就在同一个时代,詹纳以及后来的凯瑟林一世通过“免疫实验”对天花进行了大量而有成效的钻研。当大型的十九世纪医学学校兴起的时候,医学家们开始对组织学、胚胎学、病理学等方面的真知灼见进行编纂工作——甚至,在巴士德手中,对免疫学和预防术也加以编纂。医学开始以新兴科学的可靠

\* 厄洛斯(Eros),希腊神话中的爱神。——译注

原理为基础建立起来了。

这就是那时有关人体疾病的情况。人体疾病初次根据物理学、化学等新科学以及以此为基础建立起来的生物科学的概念受到系统的探讨。精神疾患(精神病、神经病、性格异常)虽然也被认为是医生应当负责治疗的,但却是难治之症。一个神经质的人的痛苦可以在文学中得到精采的描绘,但这不是医学的成就。在詹姆斯的书信中,我们得知他因可怕的背痛而到波希米亚的特普里茨进行泥疗以减轻痛苦;而在弗洛伊德关于他作为一个医生的早年的叙述中则告诉我们,日光疗法、水疗法和许多其他类型的物理疗法在那些年代曾被施用于“神经病患者”,而患者有时觉得好些或甚至痊愈。有些人把治愈归之于“暗示作用”。弗洛伊德评论说,假如他的确看到过任何疗效,他也一定会把治愈归之于“暗示作用”的。

在以上几段文字中,我们试图指出十九世纪下半叶医生所处的那种赤裸裸进退两难的困境。首先,他想成为一个科学工作者;而同时,他又急于要取得成果。到处都说是有了成果;实际上,这些成果人们看到是通过各种方法达到的,唯独没有什么精确的科学方法。各处都有某种具体的物质的介入似乎是有助于治疗的。有时,也有那些曾经由麦斯美催眠家甚至某一“心因”解释学派(例如,Moreau de Tours, 1840)表演过的对于“心理的疾病”所进行的“心理疗法”在这一苦难和失利的广阔领域发动着短时的进攻。但是,心理学自身那时很可怜还谈不上有什么体系,既难以形成理论也难予具体应用。假如你恰好相信——就象本书作者那样——弗洛伊德的主要成就在于对精神疾患提出一种系统的心理学探讨方法,那么,很明显,就有必要做一些传记细节的介绍并对这一创新人物的人格给予远远超过粗略的注意。事实是,关于十九

世纪“弗洛伊德以前的无意识”以及西方精神病学的故事已经多次有人讲得很好了。弗洛伊德自己对于他作为精神病学家和心理分析学家的生活写过三种不同的传记素描(1901a, 1925, 1935), 而值得认真看待的还有好几打传记研究已经提供出来集中在琼斯的三卷本传记研究中(1953—57)。本文的叙述没有什么惊人的新见解。目的在于表明: 弗洛伊德所面临的情境; 使他一系列发现成为可能的他的成长、学习和奋斗的阶梯; 以及他的工作对于后继者、同事和最终对于作为一个整体的西方思想的影响。

要找出十九世纪下半叶日耳曼语地区产生心理分析学的文化背景, 我们应该从医学学校说起——特别是几个大型的学校象在柏林、莱比锡、和维也纳的学校——并谈一谈它们在心理科学与哲学两方面的相当深的造诣。就是说要审查一下在职业性组织中知识传统方面发生了什么变化, 这些组织的成员在他们的专业领域中正在进行并做出临床证明, 同时也在大学讲演。也就是说要密切注意犹太社会, 它在那个时代要为反对职业排挤而奋斗, 而其进展相当可观, 足以对付竞争的需要, 以致已有一个生气勃勃的犹太人的队伍在医务界露出头角, 同时, 各地还有几个德国大学甚至还有犹太教授一席之地。 273

在弗洛伊德 1856 年出生的波希米亚小城镇里, 这个家庭的事业进展颇为顺利而终于有资格迁居维也纳。在维也纳, 一个有才能的儿子大都能从家庭得到有力的支持和鼓励。我们发现, 弗洛伊德作为一个聪明伶俐的孩子完全符合标准, 他在预备学校里名列前茅, 而家庭指派的学科又完全称他的心愿, 这就使他能更好地从事大学的作业。他获得了医学学位, 这为他提供一个在布吕克实验室工作的机会, 布吕克那时是胚胎学和组织学的著名人物之一; 弗洛伊德发表的第一篇著作是关于鳗鱼进化的胚胎学研究

(1877)。

虽然后来他故意毁掉了每一封信，每一项纯个人的记载，每一件可能被某位好奇的传记作者挑选出来作为逗笑的材料来描绘“作为一个青年人”的天才的肖像，但弗洛伊德确实是读过很多书，想过很多问题，积累了很多经验，那是他后来觉得不能不加以回顾的，这确实还是使我们得到了他的一幅肖像图。

这个画面并不符合弗洛伊德的想法，认为他的意义只在于他作为一个精神分析家的工作，而有关他的其它一切都是没有什么意义的。实际上，我们确实知道：他深切关心哲学方面的争端；例如，他强有力地支持布吕克和杜·博瓦·雷蒙的坚定信念，认为物理学和化学有对于生命科学问题的答案；以及他回避了“自然哲学”的模糊的活力论。我们还知道，他富有一种诗人的，而且更确切地说，一种艺术家的关于生活和人格的概念。获得歌德奖金对于他是珍贵的，而他到意大利的旅行，使自己沉浸在文艺复兴雄伟壮丽的作品如米凯兰基罗所做的摩西和大卫\*的精美塑像等等之中，这对于他正象科学界大人物的赞扬一样重要。我们还知道，他曾热恋过，而知识界的友谊以及他后来作为年青人家长般的和慈祥的向导似的角色显得比单单是“职业性的团体一致”更为重要。家庭是热情的，他对家庭也以热情回报。他和他早期同事中某些人的疏远带来的痛苦，正是一个具有非常强烈的爱和憎的活跃人物的敏感和深情的一部分。

当然，他必须就他是否继续进行胚胎学和神经学的研究做出抉择。维也纳有很多神经病患者。收入和声望在开业应诊而不在研究工作的一边。困难的抉择终于做出，他同一位著名的家庭医

---

\* 摩西(Moses)是《圣经》中传说率领希伯来人摆脱埃及人奴役的领袖；大卫(David)是《圣经》记载的古以色列国王。——译注



师约瑟夫·布劳伊尔合作,布劳伊尔曾运用催眠技术治疗癔病,象夏尔科在巴黎所做的那样(1888—94)。癔病被设想为一种精神病,特别适于用直接催眠暗示来治疗,这两个人在运用这个方法中显 274 然有些成功。然而,弗洛伊德觉得有必要同这一方法必然提供的最好的情况进行更直接的接触,1885年他到了巴黎,去听夏尔科的讲演并亲眼看他做表演。夏尔科在法国医学界是一个显要人物,他的工作,特别是他对肝病的研究(1877)使他赢得很高的名望。他相信有可能证明,对于一个神经病患者——让我们沿用“癔病”这个词,就当时相当不确切的用法运用这个词——可以用催眠暗示法使之直接摆脱一种症状或再使这种症状复生。催眠,作为一种标准的作业,包括松弛,一种似睡状态,和易受暗示影响状态。有必要以口头对入睡的强调来诱致这种状态;接着,当患者进入似睡状态时,就要给予暗示说某一症状一定消失。例如,在一个癔病的瘫痪病例中,夏尔科总是说出 *Ça passe* 这个短语——“它离去了”——而瘫痪也就消失了。它还可以再次被召回。的确,就好象患者可以被铸入或摆脱一个又一个症状情结似的。结论似乎很明确: 一个观念能引起一种人体症状。

虽然这在今天看来似乎是老一套而又明显,但应该想到在夏尔科的时代,这正是一个“严格的”科学家所不能相信的事物的确切例证。不论哲学上的混乱和所谓的唯灵论或唯物论的含意如何,医生所需要的是找出一种“机质上的”原因,即一种显微的或肉眼可见的损害或一定的病理机能部位。就在这一方面,夏尔科通过口头的,即概念性的手法在制造和打消疾病型式。这给弗洛伊德留下了印象。这一切他以前显然也懂得,但这时他在一种新的方式中认识了它。他认识到它是某一医疗背景中的一种医学上的事实: 可以用直接的言词表达和证明的事实,并能够作为一个新

的枢纽起作用，环绕着这一枢纽的是关于精神病的一整套医学概念。

他回到维也纳并继续同布劳伊尔合作。按照现代的标准来看，工作进展是缓慢的。虽然他在九十年代初发表过几篇神经学论文，他对癔病的基本评论到1893—95年才发表，署名是布劳伊尔在先。这一著名的研究常常被认为是心理学本身的萌芽。理由不在于对癔病进行的心理学探讨不是机体探讨这个事实，而在于布劳伊尔和弗洛伊德共同发现的方法。（弗洛伊德把创始这一方法的全部功劳概然归于布劳伊尔。）他们不是用直接的手法而是让患者自由地谈出自己的情况这种办法来研究癔病状况的心理，特别是让他在催眠迷睡或似梦的或分裂的状态时谈出来，这时，他往往漫谈他的困境以及此外的许多情况，并谈到使他痛苦的往事，那一直是被密封或被压抑或被弄得不可能回想起来的。

- 275 这样，有一位家庭女教师，她在一个富裕之家中的行为是非常检点的，有一次曾看到一只狗从一个玻璃杯中饮水并感到厌恶。这件事，象一切琐事一样，似乎是无所谓的。但是她不得不控制她的厌恶感，而这涉及那只狗的全部轶事仅仅在一次松弛的倾吐阶段才又被回想起来，回想起来以后，她表白一直被压抑着的厌恶感。从一个事件到另一个事件，不断增添的不愉快、令人反感或该受责备的轶事涌入脑海。事情开始明朗了，弗洛伊德后来说，“我们的患者是受往事回忆之苦。”关于病因学就说到这里。治疗不在于用规劝驱退症状；不如说，症状在这种参与回忆烦人往事的职业性关系中述说给医生时会显得威胁减轻。弗洛伊德进一步发现，松弛状态是召回记忆的技术的一个重要方面，此后不久就开始了他终生对分析卧具(analytic couch)的运用，它能使患者松弛并回忆往事而并不需要医生和患者在分析交谈时彼此相望。在弗洛伊德对这

些方法的运用中变得愈益明显的是,交谈的情绪质,即“移情”,是新发展的“心理分析”法的一个基本部分。患者把情感转移给医生——特别是爱、惧和憎的情感——这些情感他本来是对父母怀有的。患者是在重演子女和父母之间的感情关系,这种关系在某种程度上已经埋下了造成许多后来困境的种籽。

当我们描述这些事件时,我们发现自己正从讨论布劳伊尔和弗洛伊德的工作转到讨论弗洛伊德独自的工作。这是在任何有关心理分析法的发展过程的记载中必然会发生的情况。不论维也纳医务界能不能坦率地面对这个问题,妇女患者在这些医疗情境中开始对医生产生了爱情,或公开表示出来,或隐藏在内心。布劳伊尔作为一个家庭医生深感处境难堪。弗洛伊德则觉得重要的医学事实即将得到说明,而这些事实是需要正视的。这就是分歧之始。

我们已经提到夏尔科和布劳伊尔,但是还有一个第三位重要的医学界人物。十九世纪六十年代,在法国东北部的南锡建立了一个诊所(参看边码第 156 页),在那里,一个径直对暗示疗法的心理学探讨由利埃博尔(1866)后来又由他的著名继承人伯恩海姆提出(1891)。他们反对夏尔科领导下的巴黎学派及其信念即癔病状况的根源基本上在于一种生理上的或体质上的先定倾向,而满足于寻求心理状况的心理起源。而且,他们似乎已经是技艺高超的催眠家。他们诊所的患者中有很大部分已被治愈。弗洛伊德 276 有机会观察伯恩海姆进行工作,例如,运用以下简单的示范技术:在一次催眠迷睡状态中,患者被告知,在他醒后看到向他发出的某一信号时就要走到他的伞前并把伞在他的头上张开。届时,医生问,为什么要在室内张伞。患者总有一个“适当的理由”说明为什么要这样做:“我想看一看它是不是有破洞”或“从伞的内面看我

才知道它是否确实是我的。”但这并不是真正的原因。医生这时会说：“请告诉我真正的原因。”患者可能觉得为难或迟不作答，但很快就会明白过来并说：“因为你告诉过我这样做”。对于暗示疗法以及对于理解这一类自欺病因，上述事件的含意是明显的：患者不知道为什么他要做他所做的事，但在医生的一些压力下，他能恢复这些受到障碍的记忆。弗洛伊德对于这一问题重视到这样的程度使他不惜时间把伯恩海姆的法文著述译成德文。

我们已经看到，在这三个人——布劳伊尔、夏尔科和伯恩海姆——的工作中都有许多东西涉及无意识心理作用。然而，只有在他同布劳伊尔合作的时候，弗洛伊德才有切近的第一手的机会观察患者和医生之间的感情交流中有什么事情确实在进行着，而对于这一点我们需要更加注意。他曾亲眼看到的患者的恋爱故事似乎同各种性的病理现象有关，对此，医学界人士刚刚开始懂得（那是克拉夫特-埃宾的时代，而不久到来的是哈佛洛克·埃利斯对医学思想，实际上也是对西方思想的影响）。

大多数医师却似乎还不能十分坦率地面对这些评论。有一天在一次讲演以后，夏尔科的听众之一曾问到一个他不理解的难题。夏尔科情绪昂扬地回答：“这经常同性感区有关——经常如此，经常如此，经常如此。”弗洛伊德对自己说：“但假如他懂得这一点，为什么他从来不这样说？”以后，妇科专家克罗巴赫在维也纳曾撤销一份精神病理学中有关性的问题的资料，声称他从来没有这样说过，而且很明显，布劳伊尔自己也不愿被提醒曾说过大意相同的话。弗洛伊德感到自己孤立了；而实际上，他的确那时是孤立的。我们有那个极不寻常的关于他同维也纳医学学会即医师协会对抗的故事。他曾被邀请提出一些医学调查报告。当他做完报告并抬起头来时，他发现一大部分观众已经移到后排座位上好象怕受到

这个坏人的传染似的。没有一个人祝贺他的研究成果。甚至没有一个人同他握手。从此以后,他说,他便决定要从每一位患者身上寻求他的神经病的性根源。

于是,弗洛伊德有了一个专门的领域——神经病;有了一个方法——谈出法;和一个主要的题目——受厌恶受压抑的性问题。他能看清他的道路而他只能独自行进了。

### 心理分析法

277

弗洛伊德继续发展这一新的方法。他要患者仅仅试诉他的自由联想;他的症状的起因会逐渐弄清楚。当然,这需要连续克服一些阻力,遇到这种情况,患者会说,他再也想不起别的什么事情了,或者说,他正在想某件荒谬或丑恶的事情,那是他不愿启齿的。在这些场合,似乎并不是什么真的因为时间长了想不起来,不如说,有一种包含在压抑中的完全相同的机制在起作用:即对于表达一种冲动倾向的阻力。弗洛伊德根据经验得知,阻力极为重要,而正是在这样的时刻某种能够说明问题的<sup>①</sup>事实可以通过患者在医疗任务上的坚持配合而暴露出来。只要有什么涉及性的性质的联想,阻力就特别明显。

“心理分析”法就是这一自由联想的运用;心理分析学本身也出自这一方法。通过患者逐渐回想促使冲突发展的感情轶事,并特别是通过对抑制情绪的自由承认和解脱<sup>①</sup>,斗争有时得以终止而患者的心理健康得以恢复。这比用催眠术可能得到更充分的合作。因为,他得到的是患者的主动协助来揭示深深潜伏在人格中的倾向,而不是同一个被动的受治疗者打交道(仅仅遵循催眠者暗

<sup>①</sup> 即发泄作用(Abreaktion),已由布劳伊尔和弗洛伊德连同催眠技术一并发展的“导泄法”(cathartic method)的一部分。

示而动作的受治疗者都是被动的)。<sup>①</sup>

在这一时期(十九世纪的最后十年)，弗洛伊德在联系特定类型的冲突来说明特定类型的症状方面没有取得长足的进展；对于这种精神病的气质最初是在生活中什么时期形成的他也没有任何明确的看法。没有什么理由假想，这些精神病气质必然牵连到比那样一些感情经验——一如那位不能从一个玻璃杯中饮水的姑娘的例子中明显表露的感情经验\*——更遥远的什么事情。对于患者生活中的这一类现象，他那时还没有注意到要指出一个早期的起因，即某种先定的原因。但是一个症状得到治疗以后有时又跟着出现了新的症状，这就有必要深入探究；就是说，一步一步地回溯患者个人的生活史。成人的经验似乎要求强调童年期冲突作为成年顺应不良的基因。

- 278 而且，弗洛伊德确曾在儿童中遇到许多精神性神经病。例如，有一个男孩，由于一种奇怪的强制而受折磨；他在睡前不得不在他的床边摆一排椅子，在椅子上叠摆枕头，并把脸转到靠墙的一边(1896)。对这一病例的研究表明，他曾经是一次性袭击的牺牲品，这次袭击使他如此受惊以致从此以后必须在床与室内空地之间设置一道障碍物，并把脸背转过去。因此，症状就是冲突的象征。许多各式各样这一类的象征性症状在弗洛伊德的论文中提供出来。

在弗洛伊德对症状的解释和让内提供的解释(1892)之间可以

---

① 这种空间的和机械的比喻在全部心理分析学的历史中都是突出的。詹姆斯在讨论极其近似的材料时说，“到头来我们还得求助于一种机械平衡的陈腐象征”(1902, p. 197)。比喻在起初当然是有帮助的；但随后它们的价值就受到愈益严重的质疑。

\* 指边码第275页提到的那个家庭女教师的事例。在第一版中，作者叙述这一例证较详，曾提及她的症状是不能从一个玻璃杯中饮水，原因就是她看到过一只狗从玻璃杯中饮水。新版这一部分改动较多，前后文照应上不够清楚，补注如上。——译注

明显地看出存在着分歧。让内实际上强调人格各方面的现实状况,这些方面的分裂达到很严重的程度使意识的控制不能再发生作用;但是在弗洛伊德那里,特别强调的是这种分裂的动力学。起作用的最根本的力量是发自本能;而来自本能力量的能量在意识以外起作用就象在意识域以内起作用一样。他认为,任何一种因素或冲动只有凭靠冲突才能被保持在个人觉察范围以外。但是正如冲突是分裂的解释一样,冲突也被认为是理解分裂所表现的特定形式的线索,从而也是理解症状的性质的线索。症状,广义地说,是受压抑的倾向的象征,是通过对疾患发展过程的检查才能理解的象征。让内自己曾想过,症状是由“潜意识观念”引起,健忘症就是意识域的缩小;但他几乎没有触及过程的动力学。在弗洛伊德看来,这个看法显然不能令人满意<sup>①</sup>;如在上文已经提及的许多例证中,症状显然是某种特定冲突的一个象征。

同布劳伊尔协作导致以《瘧病研究》为题(1893—95)发表著作以后,弗洛伊德开始独自工作并在一股宛若刚刚奔出狭谷的清新激流之中培育他的新方法和新的思想体系。这一时期,有他和他的朋友弗利斯(1887—1902)的精采通讯,在涉及人格和精神疾患的哲学时,他和弗里斯有许多思想是共同的——这是直到他死后很久才问世的作品。这一时期还有一份值得重视的文件,《科学心理学方案》(1895),它孕含着一个彻底的计划,涉及以中枢神经系统及其机能作为理解精神病理学的基础。由拉蒙·伊·卡哈尔这样的英勇人物所统治并在瓦尔代尔的“神经元理论”(1891)中得到表现的丰富多采的神经学、神经生理学研究的时期,为弗洛伊德提供了一种前景,即特定的解剖学和生理学的细节如神经细胞轴突的直径等有可能包含着记忆和遗忘、神经道作用中的促进和抑制

① 让内自己认为,它只是一个临时的公式,而不是在任何意义上的解说公式。

279 等方面的秘密。赫尔姆霍茨、布吕克和杜·博瓦·雷蒙以物理学和化学的语言论述心理事件的目标或许有可能达到。

但是他绝不发表《方案》。<sup>\*</sup>实际上,《方案》的故事和弗洛伊德的把它搁置起来,是另一个小小的明显证据,说明弗洛伊德真正关心的是建立一个心理学体系,而不是涉猎思辨神经生理学。他确曾期望有一天伟大的神经学家有可能同伟大的心理学家“握手”,但他断定那样的日子不会在近期到来。弗里斯通讯和《方案》对于二十世纪中期的历史学家来说是无法利用的。我们自己可以从那些发现和重新审定这一证据的人们的工作中受益;但是,只要涉及的是作为整体的心理分析运动的历史,它就主要是一部心理动力学的历史而不是心理生理学的历史,而它从谈出法经过一系列心理医学中的重大步骤正在稳步地向前推进。

下一个步骤是对梦的解释,这是一项十九世纪末年花费大量心血培育的劳动成果。弗洛伊德熟读了关于梦的经典理论,重点放在象征论上,如在本章开头摘引自亚里士多德的话所表现的那样。根据这个理论,梦以象征的方式表明已经发生,或正在发生,或将要发生的事情。然而,弗洛伊德相信梦是按照做梦人的愿望描绘世界。认识的生活大部分是按照人的需要所要求的形式塑造的。梦从根本上说发自生理的紧张状态,那是心理上所认识的梦的基础。从这一极度无意识的愿望或愿望体系(即“潜梦”——“latent dream”)发展出一个对于梦者富有含意的形象化的事件图式。形象化的图解过程不是由一系列可能满足愿望的现实步骤控制的;不如说,愿望间接地、象征性地体现着那渴求的满足。这是梦的“原始过程”的特征;梦代表所愿望的事情。当然,梦在这样做的时候绝不能公然代表那种本身就是禁忌的愿望,特别是那些同性

<sup>\*</sup> 指 1895 年出版的《科学心理学方案》一书。——译注



欲以及后来弗洛伊德所强调的同进攻性等有关的愿望。象在一切早期的梦的理论中那样，象征被赋予广阔的范围。仅仅在对医生所做的关于梦的叙述中，连同那一系列重述梦时引起的“自由联想”，事情才开始明朗起来，也许先是医生然后患者自己才弄清究竟真正被描绘的是什么。使潜伏的梦转变为一种能够在清晨记得住并转述给医生的梦的这种过程是“梦的工作”，而白天对梦的经过的回忆则是“梦现”(manifest dream)。

这里，我们在心理学的途程中遇到了一个主要的方向变更。从亚里士多德的时代起，思想一直被认为是根本不同于动机、内驱力和冲动的。霍布士曾提到“计划”(目的)在思想中所扮演的角色，<sup>280</sup>但心理学家和哲学家对于这一探讨是相当麻木的。弗洛伊德似乎正在发现，思想首先是愿望的体现。在其原始形式中，思想诉说的是我们所直接愿望的。但思想在时间的进程中部分地被一种延迟满足的倾向所代替，因为要注意到现实——“现实考验”的过程。这就是续发过程。但原始过程，即思想起初被追求满足的冲动所引导的过程，对于理解心理分析动力学是一个主要的关键性概念。的确，有这样的一些例证，其中，一个愿望的直接满足，快乐原理的直接实现是不可能的。梦者始终在追逐一个曲折的途径，避免他的愿望过于直接的表达。梦的实现部分地被一种“潜意识压抑力”(die Zensur)\*的作用所阻拦——一种最终取决于心灵内部力量平衡的非人格的作用，它在一定情况下可以容许对真正在进行着的事件进行一种伪装的解释。

梦可以包含原始过程和续发过程两种思维的任何组合。倾听

---

\* die Zensur, 德文, 意思是邮电书报的检查, 英译是 censorship, 原指古罗马监察官的职权, 转意为检查制度。中文心理学上一般意译为“潜意识压抑力”, 也有直译为“稽查者”的。——译注

梦者的“自由联想”以后，分析家关于梦的语言的概念——即梦者真正在说的东西——作为一种解释被提供出来，这在当时可以全部地，或部分地，或一点也不能为患者所接受。当然，也可能有许多梦跨越好几个星期，好几个月或好几年，连同类似的重复的涉及日常活动的自由联想轶事，它们似乎是表示在患者这方面有某些未能实现的追求，或者是患者内心某种冲突的表现。

梦的解释不是脱离心理分析疗法的一般进程孤立地进行的。在早期程序的建立中——对此弗洛伊德终生信守不渝，大多数分析家也都遵守着——同意让患者确定一个定期的约会，通常是每周五次，患者届时进来，躺下，进行关于一个梦或关于任何近期的事件或关于他想到的不论任何事情的自由联想并继续谈话或沉默，他认为怎样合适就怎样做；分析家则倾听，或解说，或提醒患者有关以前自由联想的情况，或协助患者回想充满冲突的题材，那是他认为必然同患者痛苦的处境有关的。阻力和移情是如此重要，因此分析家必须分析和理解——并在某种程度上消除——阻力，同时注意分析移情本身；患者最后被允许从那种深深的依附关系中解脱出来，这种依附关系在一定的时刻必须是他同治疗者的关系的特征。

在心理分析活动的早年，上文已提及的称为里比多(libido)——相当性能量——的东西据说同追求社会承认的许多自我需要(ego demands)或内驱力有冲突。自我需要是潜意识压抑力作用的根源，也是某种可以接受的社会生活型式得以保持的根源，这种保持是通过对语言的运动神经通道以及可以接受的外现行为的控制实现的。从成年冲突情境追溯到早期和更早期的情境导致对一种幼年期性概念的愈加关注。在《梦的解释》(1900)稍后发表的一系列论文中，特别是在《三篇关于性的理论的论文》(1905)中，弗洛

伊德着手证明,成年的性特征绝不是性表现的唯一形式,而是从幼年期开始以来就有的性冲动的繁复表现,包括作为整体的身体的弥漫性性吸引和特定性爱发生区的性吸引。往后,在潜伏期(幼年期和青春期之间),以及在青春期本身,性吸引的方向改变,从同性爱的形式转为异性爱的形式。

心理的性阶段(psychosexual stages)概念使得有可能相信,有不同的正常发展层次,包括从一个层次到下一个层次的相对平稳的过渡,但也要注意这样的事实,即很有可能在任何一个阶段发生一种固着状态,它会引起完成正常发展进程中的困难。实际上它会导致各式各样的长期的幼稚病,或性反常行为,或导致向异性爱的适应形式的不完全过渡。

二十世纪第一个十年中还有两项著述由于理论上的重要意义也有必要在这里提及:其一是“日常生活的精神病理学”(1901),这是一篇提出动力概念的极其重要的文献,说明思维的过程绝非首先是理性的,而知觉、记忆和思想以及冲动经常是由无意识的愿望引导的。我们说的“并不是我们要说的”。我们被束缚在一种妥协的处境中,一方面是我们本来打算要做的进攻性或侮辱性的评论,另一方面是当时的情境所需要的评论,妥协的结果是我们说了一些荒谬的话——有时隐匿得相当不错,有时则一眼就能看穿。我们在起身旅行的时候忘了带钥匙而不能开我们箱子的锁。我们原来真是想上路旅行吗? 结束的一章对经典的(亚里士多德哲学的)见解——认为存在着“偶然的”事件同合乎规律的事件形成对照——提出责难,并在“决定论”的概念下坚决主张动力的统一性,认为在这种统一中,一切心理上发生的事件也是整理就序的,就象在物质世界中发生的事件一样。

另一篇文献,《笑谈及其与无意识的关系》(1905a),基本上也

是探讨同样的问题，阐明：机智是能的突然释放。双关语，或对辞藻的玩弄，言简而意赅，达到了能的节约；而许多机智的评语同样也蕴含着被掩盖着的某种进攻行为，蕴含着在宗教方面、性问题上和其它等等禁忌所不容公开说话的地方的明显“越界”。

于是，我们到 1910 年就有了一个合理调整就序的无意识动力学概念，基本上以性能量为基因，这些能量在成长期经历复杂的变态，但由于父母的约束以及其它社会约束而经常处于抑制状态。这  
282 一切表明儿童与父母的关系十分重要。这里，主要的天才笔触之一在于论证子女与父母之间性爱反应的强烈，这一点实际上在许多地区是人所熟知的，弗洛伊德以外的其他体系也分别地强调过，但弗洛伊德在这一时期对这一点的强调更为突出而且是连续不断的。有关奥狄浦斯——他无意地执行了一个邪恶的预言说他一定会杀父娶母——的希腊神话，以及其它许多希腊神话和悲剧题材，都说明子女对于父母特别是对于异性的父或母的强烈要求基本上是避不开的，并指出，崎岖的发展和经常干预早期对回报爱的要求使人生本质上就是一场悲剧，不可能期望有什么根本的解脱。通过升华作用改变性能量方向的复杂手段已由艺术和科学提供出来\*。

暂时撇开他的主要信从者荣格和阿德勒在 1911 年的背叛不谈，我们可以说，到第一次世界大战爆发，弗洛伊德已经制定出一个连贯的体系并正在进一步把里比多论和梦论应用于许多外围的领域。1909 年，他曾在克拉克大学发表了划时代的《心理分析学的

---

\* 作者在第一版中并指出：弗洛伊德认为，艺术和科学能给予替代性的满足；文明本身有很大成分是从某种性排遣途径转移开的能量的创造物。弗洛伊德和他的信从者甚至认为富有创造性的艺术家的作品中，都存在着反映艺术家无意识的性幻想的材料。弗洛伊德的《伦那多·达·芬奇》中就提到了这一点。——译者

起源和发展》(1910)的演说并作为一个极其重要的人类发展观的先知式创始人而名声远扬。同荣格和阿德勒的破裂使他的自传式论文“关于心理分析运动的历史”(1914)具有一种辛辣的表达方式,这篇论文可以被认为是标志着心理分析学第一个大阶段结束的里程碑。

### 心理分析自我心理学

第二个大阶段,根据许多人的意见,是一个关于自我的新理论的发展过程,从“论自恋”(1914a)的文章开始,包括《团体心理学和关于自我的分析》(1921),《自我和本我》(1923),以及《抑制,症状和焦虑》(1926)等著作。

“论自恋”象几篇早期的文章一样,寻求一种跨文化的和诗意的背景来安置一个简单的临床观察:迷恋自身的事实。在奥维德关于埃柯和那喀索斯\*的优美故事中,这个美少年找不到那个可爱的人儿——她在森林中发出的美妙声音就在耳边——但他找到了一个水潭,在清澈的水面他希望能看到他心爱的人。他望着潭水看到他自己的影子便永远陷于这一强烈而不移的自恋之中。弗洛伊德说,正是这样,婴儿甚至也迷恋他自己——或许甚至在诞生以前,肯定在诞生后开头几个星期的生活中是如此。实际上,他永远也没有放弃那个珍贵的映影。尽管他可以摆弄他的身子并从它的形态寻求乐趣,但不止于此;是他自己声音的格调整奏,他自己肌肉活动的格调整奏,以后则是对他自己的思维过程的迷恋,才使他成为他自己的第一个和最后一个爱的对象。他的主要课题之一是要找出一条减轻这一向外倾注的里比多强度的途径并为他的必要

---

\* 那喀索斯(Narcissus),希腊神话中的美少年,他因自恋憔悴而死,死后化为水仙花。这个词的另一意即水仙花。——译注

的“对象爱”发现一些有价值的凝聚点，没有这种对象爱，人的生活不论在家庭里或家庭以外都是不可能的。

于是，自我已经开始被领悟，而里比多已经被“投入”其中。为了理解这个向自己，或向对象，或向多种活动的内投概念，翻译家希望我们采用和接受“cathexis”这个词，这个表示“捉住”(“taking hold”)的希腊词。然而，“内投”(investment)这个词是弗洛伊德在这里用词的直译，我们将采用后者。

但是，弗洛伊德认为有必要进一步说一说生命的根本能量和自我(ego)的关系。这一点他首先在《团体心理学和关于自我的分析》中阐明，目的在于解决群众(和暴众)行为的问题。他指出，有组织的集体，如教会和军队，尽量利用一种兄弟关系，还有一种父子关系。群众不能单靠“启示”维系在一起。实际上是那种深厚且普遍的里比多纽带在人们相互依赖的关系上表现自身并使人们趋附作为父亲代理人的领袖人物。人们依赖这位父亲代理人甚至超过他们相互之间的依赖。象教会和军队这样稳定的社会结构是富于这一类的象征的：战场上的伟大统帅是“士兵之父”；修士会的成员是“兄弟”和“姊妹”；常常有一位“Mother Superior”<sup>\*</sup>，而最重要的是有一位 papa 或 Pope。<sup>\*\*</sup>

在这本说明社会秩序的里比多基础的著作以后，接踵而来的是短小精悍的《自我和本我》，<sup>\*\*\*</sup>阐发了对于社会中负有责任的成

---

<sup>\*</sup> “Mother Superior”是对女修道院院长的尊称，其中包含着母亲这个词。——译注

<sup>\*\*</sup> papa 是爸爸，pope 是教皇，两词字音相近。——译注

<sup>\*\*\*</sup> 本我(id)是弗洛伊德关于人格假说中的三种力量之一。在《自我和本我》中，他提出了这一三分法，把人格分为本我、自我和超我(superego)。本我是人格发展中的最初阶段，是生来就有的本能冲动之源，它是无意识的，完全根据苦乐原理而作用；自我作用于本我和外部世界之间，是本我受外界影响的那一部分；而超我则是“人所特有的对本能的抑制力”。——译注

员显得十分重要的能量关系问题。我们知道,投入一个人的自己本人中或对象关系中的那种盲目而喧闹的生活能量导致同环境约束有关的力量的加强(前已提及的“执行的机能”\*)。延宕的可能性变得逐渐同一种带有“自居作用”(identification)的复杂途径缠绕在一起,即对那些亲近的人特别是自己父母的模仿。\*\*一个人通过这一“自居”过程,把父母的偶像置入或“内投”(introject)自身。到这时,我们可以说有某些力量正在加强个人对他自己身体,对他自己本人的反应,而这一点可以在自我(ego)对生活的定向发展过程中被观察到,一种同现实考验、延宕,以及执行的机能有关的定向过程。

至此,我们或许可以简单地接着这样说:自我是有意识的,它调整那些来自无意识的盲目而不自觉的力量。然而,这一定义有时陷于严重的矛盾。例如,让我们看一看一个受瘵病折磨的人的情况吧:他躺在床上,而虽然他的腿肌是正常的,他却不能在地板 284 上站起来或行走——他垮了。这是一种“astasia abasia”(希腊文,意思是“不立,不行走”)的病例。我们从这个人的自由联想发现,他不能接触地板是因为“地板”(德文用的是“Boden”这个词)\*\*\*也意味着“土地”或“万物之母的大地”:他不能接触母亲。奥狄浦斯的主题显露出来了。

但是,究竟自我怎么就能简单地归结为意识呢?这个人不知

---

\* 指边码第 280 页提及的应付“现实考验”的机能。——译注

\*\* identification 是弗洛伊德提出的一种心理机制假说,即认为儿童倾向于仿效父母,不仅仿效个别特性而且以父母的完整形象为楷模。他认为儿童这样做的动机在于怕失去父母的爱或出于对父母的爱,或希望获得某些非常值得想望的父母的特性,以便能够在将来达到父母所期望的目标。但某些行为主义心理学者认为弗洛伊德的这些说法缺乏实验证明,并认为儿童的这种仿效倾向并不局限于以父母为楷模,而且是贯穿一生的过程,即仿效任何他认为是楷模的人物。这个词习惯上意译为“自居作用”,这里沿用习惯译法。——译注

\*\*\* Boden 的中译应为“地面”或“土地”。——译注

道他在对他自己做些什么。自我在其无意识作用中已被内疚所淹没而不容他接触地板——就好象他是有计划这样做的。这一表明他不能站起来或不能行走的意识的作用实际上已经完全被一种无意识的作用所取代——他不知道他为什么表现出这一行为。从这样的想法,弗洛伊德得出关于自我的一种想法,让自我同时具有意识和无意识这两种面貌,而实际上是介于两者之间的一种前意识面貌。不成熟的本能冲动,即本我体系已提供了一切已经在这一自我体系中出现过的能量。

但是,接着又有一个进一步的因素变得明显起来:在以父母为理想人物自居的发展过程中,个人已经在父母作为爱的角色和纪律的角色中同父母等同起来。你可以在这种“自我的理想”(ego ideal)中看到那种善良、正派、仁慈和慷慨的教养,它代表着作为爱的角色的父或母;而在以纪律的角色自居的作用中,一个人使一种道德意识在自身建立起来,那是一种自我约束的形式,产生于自我而又从自我分化出来,并已经变成弗洛伊德所谓的一种超我——über ich。<sup>\*</sup>运动的过程是从简单和纯朴发展到复杂和世故。但是本我,那种不成熟的能量,是它的全部来源。

于是,我们是从没有骑者的马,那种纯能量开始的。乔治·葛罗德克说得好:“我们并不是在生活。我们是被生活着。”(“We do not live. We are lived.”)然而,从生命的全过程中,约束的体系——自我及其自居作用和执行机能——分化出来了。

属于这一系列著作的还有一本书——《抑制,症状,和焦虑》——在这本书中,弗洛伊德改变他早年的想法,把焦虑的发展看作一种自我的机能。“信号焦虑”(“Signal anxiety”),按照他的说法,是一种由自我产生用以提防危险区并保卫自己以免陷于完全

<sup>\*</sup> 德文,相当英文的 superego,即超我或超自我。——译注



无助境地的焦虑。于是,我们可以说,自我已经逐渐进入焦点和中心地位,在心理分析学命题的任何成熟的论述中都不再能够回避它了。“心理分析学的自我心理学”运用了一整套心理分析学的概念和方法,但把自我放在一个核心理论地位。在治疗上,同样地,这是鹄的。“本我在哪里,哪里就有自我。”

在两次世界大战期间,弗洛伊德所采取的这些系统的步骤在德语世界以及在英国和美国一般都是心理分析学的发展所遵循的依据。在一个主要题目上——弗洛伊德相信有一种纯进攻的或屠杀的本能,其内在的力量是进行破坏——他的思想遇到了一个很 285 大的阻力,但这并不妨碍他的众多信从者的基本一致。他们通过国际范围的心理分析学集会和发表维护缔造者观点和形象的出版物而彼此紧紧相依。更值得注意的是因为要维护的是一个孕育着极其强大思想潜力的简单学科,这件事具有内在的复杂性和困难。还应该记住他的病:一个口腔恶性肿瘤,需要用一块硬的替代物换掉失去的软组织——“恶魔”,他这样诅咒它——它同手术一起总是提醒他,似乎是没有救了。最后,当纳粹制度接管德国并接着接管奥地利时,很明显,他应该逃跑,而几乎临近最后的时刻,他和他的家庭才逃到英国,在那里,刚刚在第二次世界大战开始前一个月,他去世了。

我们在这一说明中不仅略去了对弗洛伊德十分珍贵的远距离投射的哲学目标,而且略去了“心理玄学”\*(“metapsychology”),

---

\* 弗洛伊德企图构筑一种可以应用于一切心理状态的综合心理学体系,这就是他所谓的 Metapsychology,即中译的心理玄学。它是从几种不同的参考系数来观察心理及其发展的,起初包括心理图式观、心理动力观和心理经济观,后来又提出构造假设、适应假设和发生假设。

心理图式是弗洛伊德的假设图式。即假想心理的组织可以分为三部分:无意识、前意识和意识。无意识与意识是隔绝的,而前意识虽然也是一种无意识状态,但只要把注意转向前意识的因素,就可以使这些因素转变为意识。某些这样的因素被称为记忆痕迹。——译注

这一套原理是我们经常用来寻求发生或发展的解释,以及经济学、动力学、心理图式的原理和适应的原理的。往往,甚至为了临床的目的,所有这些不同的研究,这些不同的方面都必须加以利用。

一当弗洛伊德的体系成为一个体系,就有一些小的背离发生:就是说,两周一次的心理分析集会,以及那些浓咖啡和黑雪茄,很快导致认真酝酿着的意见分歧。但是,心理分析学是它的创立者的产儿,唯独他才有重大的责任也才有能力把它向前推进。他的多产的速度是如此惊人,要把细节上的不和当成什么大不了的问题就未免太没有意义了。同时,心理分析学在中欧和西欧的许多城市也变得颇有名气了。开始有了资力雄厚的、独立的心理分析学校,特别是在柏林和伦敦,这些学校最后发展成心理分析职业学院。弗洛伊德当然对于这一迅速而广泛的反应是很感激的。他完全觉察到这样的事实,即对于他的强大支持大部分来自犹太籍的医生,并显然感到满意的是能从苏黎世的非犹太籍的荣格那里得到支持。在维也纳的圈子里,也有一些强有力的人物,如施特克尔在有关梦的解说上有不同看法,又如阿德勒认为体质上的缺陷以及这方面的补偿是比弗洛伊德的理解更重要的现实。我们即将在下文讨论这些“背离者”的学说。不过,现在,我们的愿望是提出一个总的原理来说明在崭新而又富有挑战性的学说的创立过程中出现重大背离的必然性及其后果。

某种具有坚固结构能够抵御崩溃趋势的思想方式的确立,往往有许多极相类似的现象。天主教神学在西方是最明显的例子。286 经过十三世纪到十六世纪长期的自卫斗争以后,当针对天主教正统教义的严重威胁出现时,分裂出来的小派别飞得又快又远,直到在北欧差不多有了同罗马天主教徒数量相当的新教徒。天主教的教义不得不变得纯洁起来,教规严格起来以保卫自身免遭全面

崩溃。

十九世纪后期形成的马克思主义意识形态，最后在列宁手中铸成一部强大的引擎，尽管经过苏联内部后继的共产党书记们的运用在学说和纪律方面都有变更。必然要有严密而坚固的结构和一个铁的纪律。这使我们想到有关人类革新本质需要认真对待的正当原则；而心理分析学是一种心理学体系——一种阐释的体系——这一事实并不能使它免受客观的和独立的分析。弗洛伊德巨大的思想力量和他发展他的体系的坚强决心使得有可能不必重视或略去那些次要的背离者；但当面临一种严重分裂的威胁时，一个反对这种分裂的全面动员状态便出现了。

极为重要的是，当人们谈到现代动力心理学中“背离学派”的时候，要记住上述这一不同点。它主要是一个是否忠实于类如阻力和移情这样的重大核心原理的问题，就象弗洛伊德所说的那样；就某种意义说，则是一个对于个人的忠诚的深度问题，即刚刚容许一定程度而不能超越的离异。从这个观点看来，我们可以说，1907年荣格关于精神分裂的思想和1908年亚伯拉罕颇为近似的思想被认为是心理分析理论的合法且值得赞扬的扩展。几年以后，几乎人人都能看清楚，荣格的思想偏离到一个具有威胁性的方向但亚伯拉罕的思想涉及的却是心理分析自我心理学的新的（但还从属于弗洛伊德学说的）萌芽。

同样地，埃里克森以极高才华对于心理分析自我心理学和社会心理学——以跨文化的多样性（如在美国印第安部落中所表现的）和现代世界中种族、政治、军事等方面的竞争为依据——所做出的发展也是一般可以接受的并作为对心理分析自我心理学的贡献受到热烈祝贺。在这样的问题上期望绝对的一致意见，那是过高的要求。然而，重要的是要着重指出，现代某些最有权威的心

理分析著作家如霍尼、沙利文和弗罗姆（参看边码第 298 页以下）等经过普遍的同意已被逐出弗洛伊德体系，而另一些人，特别是克里斯、格里纳克、拉帕波特和埃里克森，则已一般被认为是“圈内的”而不是“圈外的”。理由并不是专断的，也不是模糊不清的。有必要以尽可能的公正态度来考虑这些理由，而不要轻率否认，或赞扬，或表示惋惜。

特别是，就在弗洛伊德逝世的 1939 那一年，一个重要的新离异出现在哈特曼所写的关于适应性的论文中（参看边码第 304 页）。他指出，假如进化表明有机体的发展同它们的环境相适应这  
287 种说法确实是正确的话，那么在人性中就一定会有某种同自然环境和社会环境进行真实接触的基本能力；一定会有超过盲目的本能的什么东西，尽管本能的确在能动地为生活服务方面可能有良好的作用。一定会有某种能力对那些发挥知觉、记忆和思维作用的资质进行真正有效的利用；一定会有某种渊源于外部现实而不仅仅来自冲突、回避、逃脱或拒绝的活动；的确，一定会有“没有冲突的自我领域”——自主性的领域。心理学似乎曾经过分重视冲突在引起知觉和思维畸形发展方面的作用。弗洛伊德从《梦的解释》(1900)开始早就强调过的现实原理现在仍然必须受到重视。克里斯(1952)也是在同样的精神熏陶下才指出，自我往往处于约束中，而在冲突中有倒退 (regression) 为自我所用并在人的创造生活中又有自我的有效约束，即使当里比多能量以升华的形式似乎在支配着艺术和科学中的成果时也是如此。

### 参考书目：

Abraham, K. ["The Psycho-sexual Differences Between Hysteria and Dementia Praecox."] *Zentralblatt für Nervenheilkunde und Psy-*

- chiatric*, 19 (1908), 521 — 32.
- Bernheim, H. *Hypnotisme, suggestion, psychothérapie*. Paris: Doin, 1891.
- Breuer, J., and Freud, S. [*Studies on Hysteria*.] Leipzig: Deuticke, 1893 — 95. (SE, Vol. 2, 1955.)
- Charcot, J.-M. *Leçons sur les maladies du foie, des voies biliaires et des reins*. Paris: Bureaux du Progrès Médical, 1877.
- . *Oeuvres complètes*. Paris: Bureaux du Progrès Médical, 1888 — 94.
- Erikson, E.H. *Childhood and Society*. New York: Norton, 1950, rev. ed. 1963.
- . “The Problem of Ego Identity.” *Journal of the American Psychoanalytic Association*, 4 (1956), 56 — 121.
- Freud, S. [“Observations on the Formation and More Delicate Structure of the Lobe-Shaped Organs of the Eel, Described as Testicles.”] *Akademie der wissenschaften Sitzungsberichte*, 1 (1877), Abt. 75 (4), 419 — 31.
- . [*The Origins of Psychoanalysis. Letters to William Fliess*.] N.p., 1887 — 1902. (SE, Vol. 1, 1966.)
- . [*Project for a Scientific Psychology*.] N.p., 1895. (SE, Vol. 1, 1966.)
- . [“Further Remarks on the Neuro-Psychoses of Defense.”] *Neurologisches Zentralblatt*, 15 (1896), 434 — 48. (SE, Vol. 3, 1962.)
- . [*The Interpretation of Dreams*.] Leipzig and Vienna: Deuticke, 1900. (SE, Vols. 4 — 5, 1953.)
- . [“The Psychopathology of Everyday Life.”] *Monatsschrift für 288 Psychiatrie und Neurologie*, 10, No. 1 (1901), 1 — 32; No. 2, 95 — 143. (SE, Vol. 6, 1960.)
- . [“Autobiographical Note.”] In J.L. Pagel. [*Biographical Lexicon*.] Berlin, 1901a. (SE, Vol. 3, 1962.)
- . [*Three Essays on the Theory of Sexuality*.] Leipzig: Deuticke,

1905. (*SE*, Vol. 7, 1953.)
- . [*Jokes and Their Relation to the Unconscious.*] Leipzig and Vienna: Deuticke, 1905a. (*SE*, Vol. 8, 1960.)
- . [*The Origin and Development of Psychoanalysis.*] Leipzig: Deuticke, 1910. (*SE*, Vol. 11, 1957.)
- . [*Totem and Taboo.*] Leipzig and Vienna: Heller, 1913. (*SE*, Vol. 13, 1955.)
- . ["On the History of the Psychoanalytic Movement."] *Jahrbuch der Psychoanalyse*, 6 (1914), 207 – 60. (*SE*, Vol. 14, 1957.)
- . ["On Narcissism: An Introduction."] *Jahrbuch der Psychoanalyse*, 6 (1914a), 1 – 24. (*SE*, Vol. 14, 1957.)
- . [*Group Psychology and the Analysis of the Ego.*] Leipzig, Vienna, and Zurich: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1921. (*SE*, Vol. 18, 1955.)
- . [*The Ego and the Id.*] Leipzig, Vienna, and Zurich: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1923. (*SE*, Vol. 19, 1961.)
- . ["An Autobiographical Study."] *Die Medizin der Gegenwart in Selbstdarstellungen*, 4 (1925), 1 – 52. (*SE*, Vol. 20, 1959.)
- . [*Inhibitions, Symptoms, and Anxiety.*] Leipzig, Vienna, and Zurich: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1926. (*SE*, Vol. 20, 1959.)
- . *Postscript to an Autobiographical Study.* New York: Norton, 1935. (*SE*, Vol. 20, 1959.)
- Hartmann, H. ["Ego Psychology and the Problem of Adaptation."] *Internationale Zeitschrift für Psychoanalyse und "Imago,"* 24 (1939), 62 – 135.
- James, W. *The Varieties of Religious Experience.* New York: Longmans, Green, 1902.
- Janet, P. *L'Etat mental des hystériques.* Paris: Rueff, 1892.
- Jones, E. *The Life and Work of Sigmund Freud, 1856 — 1900.* 3 vols. New York: Basic Books, 1953 — 57.

- Jung, C.G. [*The Psychology of Dementia Praecox.*] Halle: Marhold, 1907.
- Kris, E. *Psychoanalytic Explorations in Art*. New York: International Universities Press, 1952.
- Liébeault, A.-A. *Du sommeil et des états analogues*. Paris: Masson, 1866.
- Moreau de Tours, J.-J. *Études psychiques sur la folie*. Paris: Lacour, 1840.
- Waldeyer, H.W. von. "Ueber Einige Neuerer Forschungen im Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems." *Deutsche medizinische Wochenschrift*, 17 (1891), 1213 — 18, 1244 — 46, 1287 — 89, 1331 — 32, 1352 — 56.

## 第十九章 对弗洛伊德的反应

人不只是经历着他个人的生活,象一个个体那样,而且,自觉地或不自觉地也在经历着他的时代以及同时代人的生活。

托马斯·曼

弗洛伊德的《梦的解释》(1900)一出版,就引起苏黎世的C. G. 荣格的极大兴趣并使他积极同这一新动向接触。他特别有兴趣的是有可能使新方法同已在德语世界心理学实验室中发展起来的方法结合起来。

### 荣 格

荣格因此想到有可能进行一项涉及弗洛伊德理论某些方面的大规模客观实验性测验,他在里克林等的合作下,用联想测验配合以各种揭示无意识冲突的生理学方法对于无意识动力学进行系统研究。从经典联想论出发,荣格着手界说潜伏的心理内容,很象赫巴特曾经做过的那样,把重点放在那些染上情绪色调的思想丛上,那是弗洛伊德已经指出的持续痛苦的原因。这些思想丛,荣格称为情结(complexes)。他的方法之一是用一种系统的联想测验探明受压抑的情结。例如在癔病中,提出一些词,不是引起简单的日常联想,象黑-白那样的联想,而是导致受试明显的反应迟钝或重复所提出的刺激词,或咳嗽、叹气、羞赧、口讷或其他“复杂的表



示”，这些表示的真正意义，精神病学家认为可以通过进一步以测验<sup>290</sup>试探的方法或通过熟知的心理分析程序而变得明朗化。荣格认为，象联想测验这样一种实验技术可以用来作为某种分析的起点，或者作为一种缩短冗长分析程序的方法。荣格对于联想测验中区分人格类型的问题给予持续不断的注意，试图证明癔病和常态有哪些不同，甚至证明受过教育的人和未受教育的人，成熟和不成熟，男人和女人有何区别。

以联想测验进行的这许多研究中最著名的是那些侦查罪行的测验。理论非常简单。许多被控告的人在警察当局审讯期间可能都很害怕，但是，可以说，只有有罪的才真正知道怕的是什么。在苏黎世的一个旅馆发生的一次偷盗案中，表示被偷钱包中物品的词和无关紧要的词混杂在一起对各嫌疑犯陆续提出。只有一个人的情况中有重复的证据说明，涉及钱包一定内容的字引起某种类型的反应，那是测验中其他“无关的”字不能引起的。象演戏一样，那个罪犯，一个嫖母，一当她觉察到测验的结果时就认罪了。<sup>①</sup>这一类成果的首要意义，就心理学家所关心的来说，在于心理学所描述的无意识动机类型和障碍(blockage)类型已经在某种程度上变得可以受实验检验了。

同这些广泛的实验研究并行的，是荣格对心理分析基本理论的实际应用。早在1907年，他就形成了一个想法，对生理因素和心理分析因素在密切联系的情况中加以研究。那时已经很明显的是弗洛伊德的理论迟早会导致把早发性痴呆的特征完全作为里比多投入的错误形式加以描绘。荣格在1907年(Abraham在1908年)强调了里比多的转向内部，成为一种自我迷恋的变态发展，随

<sup>①</sup> “罪行侦查”技术已经变得很普通了，有些作为心理学课程中的表演，有些作为警庭诉讼程序的附属品。

之而来的则是丧失正常社交的能力。然而，荣格认为心理分析的公式只不过是一种更全面的理论的第一步。对生活需要的错误顺应，荣格提出，导致一种生物化学上的失调，因此，变态的自我迷恋最后会引起一种身体发育的退化，包括对中枢神经系统的有害影响。许多患者在早发性痴呆后期的真正退化于是便成为里比多病理过程的一种身心相关的表现。这一研究受到弗洛伊德的祝贺。

在这一贡献之后，接着我们便发现荣格和弗洛伊德在斯坦利·霍尔 1909 年于马萨诸塞州武斯特地方的克拉克大学组织的讨论会上携起手来，这实际上标志着心理分析理论介绍给美国公众。<sup>291</sup>在这次会上，弗洛伊德概述了“心理分析学的起源和发展”(1910)以后，荣格谈论了“联想法”(1910)，明确而生动地说明了联想测验的运用以及心理分析法和实验技术的结合。会后返回欧洲时，荣格又一次被邀请到美国讲学并接受了邀请；弗洛伊德在同一期间拒绝了一次同样的邀请。弗洛伊德若干年后以严厉的语调谈到荣格从美国发给他的一封信，这封信说明，美国公众很愿意接受心理分析学如果摆脱了它对性因素的“过分强调”的话。这当然是弗洛伊德所得到的有关荣格不愿接受弗洛伊德心理分析学体系的种种早期暗示之一。

许多其它的因素促进了他们之间的破裂。弗洛伊德自己强调的一个因素是对于一次国际代表大会主席职位的不满。另一个荣格强调的因素是在里比多的最后界说及其同早期创伤的关系等问题上存在的意见分歧。在那些年中，弗洛伊德认为里比多是性的，而当幼年期里比多冲动经受伤害的时候，就会发生创伤或打击，引起终生的后果。荣格在两方面提出了不同的看法。第一，他达到这样的认识，即里比多仅仅是一种在不同阶段表现出不同形式的生命过程——例如，在幼年期表现为滋养的形式，在随后的几年表

现为游戏的和偶发的友谊交往的形式,以及只有在青春期之后才表现为一种异性形式。第二,他达到这样的看法,认为创伤就其本身说并没有什么真正的重要性,不过是被患者个人用来作为吸引注意和怜悯,或者患者希望达到的不论什么目的的一种方法。假如我们了解患者当前的急需,以及由于这种急需他正在努力促其实现的作为一种活的体系的那些意图,我们就将发现创伤不过是他的经验中的许多项目之一,那是他为了达到这些意图而反复玩弄的手段。例如,有一个姑娘,当听到一个马队在大路上行进时曾做出歇斯底里的行动——冲到马队的前面而不是安稳地躲在路边——经过分析证明,她的歇斯底里表现原来是一种手法,为了让人把她搀扶起来并带到最近处的家屋,在那里有一切理由可以肯定她会受到一个她所爱慕的男子的照顾(1914—15)。这两项方向上的改变,连同个人的因素,导致鲜明的裂痕和一个独立的医疗学体系的建立,后来被称为“分析心理学”。

弗洛伊德和荣格之间的一个基本分歧在于对个体差异的研究。在弗洛伊德那里,从一开始就企图发现普遍适用于每一病例的动力学。对个体差异的兴趣是次要的;实际上,它并没有引起特别的注意直到这一世纪第一个十年的中期他研究性格类型的时候,而且它也从来没有成为他的体系的中心。尽管承认遗传在预定一种或另一种性格类型中的作用,弗洛伊德总是首先注意一种本能生活的概念和适用于一切人类经验的能量倾向。另一方面,<sup>292</sup>在荣格那里,对类型学的强调十分显著,即把人分成几种基本的类型,那是十九世纪哲学的典型特征。

以这一类概念为依据,荣格早期利用了里比多理论(1921)。在他看来,有两个基本类型,外倾性格和内倾性格,他们是天生预定为里比多的外在的和内在的表现形式。外倾者主要关心的是社

会关系,其中可以发现里比多需求的完满实现;内倾者全神贯注于他自己的内在幻想世界和身体的活动,相对地说缺乏这种向外参与社会活动的能力。这一看法,在精神病学、心理学以及在广大读者的思想中象野火一样“蔓延”,不久又由于把心理作用分为四种基本活动而得到详尽阐发:感觉活动、情感活动、思维活动和直觉活动——这四种活动里比多都可以涌入其中,这使这四种的每一种都有可能不是同外部对象就是同内部对象发生关系。因此,可能有一个感觉活动外倾者和一个感觉活动内倾者,等等。

可以同外倾和内倾两种倾向类比的,还有真、假个性的两种倾向,有所谓 *Persona* 和 *Socius*,即我们或许可以称之为内在我和社会姿态的东西。同样地,还有本质上阳性和本质上阴性的两种倾向,有 *animus* 和 *anima*\* (据雌雄同体的理论)见之于一切个体,即同那些可以认为是在意识水平上表现的态度一起,男子无意识地表现出阴性态度而女子表现出阳性态度。

至于治疗学,以及带有治疗学色调的教育学,荣格和弗洛伊德之间也有根本的分歧。弗洛伊德从始至终本质上是一个职业医生,以自然科学为依据进行工作。尽管他的学说可能是思辨的,这些学说是出自十九世纪关于身心关系的一元论概念,并认为心理过程就其一切方面来说都是一种进化现实的表现,存在于活的有机体的组织中。然而,在荣格那里,关于精神力量的概念和对于某种精神先定倾向的强调早年就很突出,并随着几个十年的进展

---

\* the *animus* and the *anima*,拉丁文,原意是“灵魂象”(soul-image),在荣格心理学中作为人人皆有的一种主要的潜意识原型结构,*anima* 是男子中的阴性灵魂象,*animus* 是女子中的阳性灵魂象。这种原型结构被认为既来自遗传,又来自个人对异性的经验。当高度聚集时,*anima* 可以使男子变得容易激动、忧郁、忌妒、虚荣,见于典型的男女或夫妻冲突中;而 *animus* 则使妇女富于进攻性,追求权力并引起内心冲突。不论是 *anima* 或 *animus*,都可能同有意识的自我发生冲突,同时也可能起补偿作用,成为发展的潜能,整合在完整的个性中。——译注

变得越来越突出了。荣格最有影响的著作之一的题目《寻求灵魂的现代人》(1931),就表明了他自己反对弗洛伊德自然主义而采取的明确立场。这种自然主义观点弗洛伊德自己早年谈到这一时期时是有所流露的,他曾以讥讽语调说过那时荣格是一位心理分析学家还不渴望当“先知”。荣格在这本书中以极精采的一章对这一责难和所有其他含蓄的责难做出回答,他说,就每一位研究者来说,坦白地向世界讲出他自己灵魂中所发现的事情,都是无可非议的;并说,正象弗洛伊德那么忠实地描绘过他在自己灵魂中所发现的黑暗势力一样,他,荣格,也有责任讲出那些崇高的抱负,那是他和许多他的诊所的患者都体验到的。<sup>293</sup>

怎样看待这么深的一种感情裂痕的重要意义,这当然已在某种程度上成为一种个人的气质问题和情趣问题。然而,如果认为,就世界心理学的目的而论,自然主义潮流是人人都能看清的唯一重要的潮流,或者说,十九世纪自然主义和唯心主义的哲学争论已经完结,那就是一个错误。自然主义观点现在仍然是属于信仰的范畴,而不仅仅是一种简单事实的被迫承认,而在许多著作中,如在米勒-弗赖恩费尔斯的《现代心理学的演化》(1935)中则已经说得很清楚,即人们发现对于荣格的这一看法——认为真正重要的力量存在于生物学(或经济学)能够揭示的领域之外——有多少反对者也就有多少拥护者。很多物理学家近年来也一直在不断推敲着同一个题目。问题在于经历长期发展过程的哲学思潮的总方向,这一思潮是在近几个世纪来意识形态方面已经经历过一些爆炸性改变的社会中发生的;而仅仅是在某些地方,如在华生派的行为主义者和在马克思主义者中,才有人愿意以完全肯定的态度预言,科学的结局最终必定如何。

年复一年,愈益明朗的是,对于荣格不能再仅仅根据他同弗洛

伊德的关系来加以说明了。他不是又一位心理分析学家；他甚至也不是又一位深奥的心理学家。他是某种不同的什么——让我们说，就象罗尔沙赫，或皮亚杰，或甚至巴甫洛夫那样的不同。他的确在十九世纪末受到弗洛伊德的重大启发。1911年同弗洛伊德破裂以后，他确实继续运用许多弗洛伊德学说的概念，特别是那些同冲突、防御的无意识机制、道德意识和自我理想的重要性等有关的概念。在其中的某些问题上，他继续运用弗洛伊德确定的思想观点，而在另一些问题上，如涉及理想世界的一些问题，他则在弗洛伊德认为时机成熟应作出自己的论述之前，就已经表明了他自己的观点。但他还不止于此。

荣格是一个先知式的人物。用这个词既不是要奉承他，也不是要贬低他。当然，就最广义来说，弗洛伊德和荣格都是先知，是负有非常不同的使命的先知。弗洛伊德，这个不可知论者，发现世界是非人格的，不可捉摸的，在“欢乐的赐予”和“极度的残酷”两方面都是“广阔无垠的”。但是，试图使世界人格化在他看来似乎正是人对非人格宇宙怀有的无望而又无助的偏见所应扮演的角色。作为先知，他看到浩瀚的力量横扫一切，人也不免罹难，而对此，人只能做一点敷衍塞责的抗议。然而，在荣格看来，有不断扩大的领域容许同那庄严的和那神圣的东西进行直觉的接触，有一种患者和医生都甘愿接受的鼓励，自由无阻地朝着神秘追求的方向运动。由于这两个人是通过现代文献在似是而非的无止境的引语、意译和重新阐释中反映、歪曲和折射而出现在读者面前，人们也许会设想二者之一是一位坚定的人物，勇敢地对抗着一个异己宇宙的虽然宏大却凄凉萧瑟的力量，对于这个宇宙，人类只可能提出局部而有限度的防御；并设想另一个是一位引向极富挑战性的世界的向导，对于这个世界，人类是真正与之协调一致的。假如这样的

说法是公正的,就会得出这样的结论:现代心理学及其对于非人格科学的沉迷,将一定会在弗洛伊德那里比在荣格那里发现有更多可以利用的东西;由于同样的理由,也就会认为:与此相反的人本心理学和存在主义心理学,濡染着西方克尔凯廓尔和东方圣歌(Bhagavad Gita)的精神,\*一定更接近荣格。

### 阿 德 勒

在这一世纪初年参加弗洛伊德的讨论会的青年医学界人士中有一位阿尔弗雷德·阿德勒(Alfred Adler),他从一开始就显然认为自己是这位大师的一个年轻的同事而不是弟子。很早就受到弗洛伊德学说的严格生物学观点的吸引,他试图扩充和发展弗洛伊德已经加以界说的一个主要命题:补偿过程的性质。在性发育不全的病例中,弗洛伊德曾注意到有一种补偿缺陷的基本要求。这样的人可能以某种方式变得比结构上和生理上的因素能够保证的程度更“阳性”些或更“阴性”些。

为什么不把这一关于缺陷和关于缺陷补偿的学说推广到每一种体质上的局限性呢?阿德勒这样问。他引导人们注意以下事实:一叶肺或一个肾有进行超额工作的倾向假如相应的器官受到损伤;一只眼有变得更敏锐的倾向假如另一只有缺陷;不论什么地方感觉器官达不到正常的适度,就有某种机能过度发达,某种续发的敏锐性倾向。但在文明人的一切补偿器官中,主要之点在于中枢神经系统,因为人对社会生活的适应主要是一个学习如何对付别人的要求和对付社会需要的问题。因此,尽管在生物学水平上

---

\* 克尔凯廓尔,十九世纪上半叶丹麦哲学家和神学家(1813—1855),《痛苦的概念》(Concept d'angoisse)的作者,这本书对于如何摆脱悲观主义哲学进行了研究。Bhagavad Gita,见边码第7页译注。——译注

的补偿作用出现于动物中，但在人类中大部分重要的补偿类型都是有意识或无意识要在个人适应社会不足的地方取得成功的努力。

这一命题发展到这一步，以一本以《关于机质性低下及其心理补偿的研究》(1907)为题的著作问世，被弗洛伊德和他的追随者作为对自我心理学的一项重要贡献接受下来。阿德勒又用四年时间继续发挥这一见解，证明有更多的方法被用来“补偿”不足——体  
295 质的、智力的或社会的——，通过外现的行为，通过预兆，或通过控制敌意环境的广泛技术。他把这一题目发挥到这样的地步，使补偿作用变成理解神经病的一种主要的而不是边缘的线索。

按照维特尔斯的说法(1924)——弗洛伊德似乎也承认有这回事——阿德勒 1911 年要求研究会给予一个机会以便他就补偿的作用提出系统的论证。要求被批准了，研究会的几次连续集会被用于这一目的。在最后一次陈述结束时，弗洛伊德的信从者之一提出一项动议，大意是说，鉴于阿德勒博士“不赞同心理学”，请他退出研究会。动议显然正式得到赞同并通过，而阿德勒便和他的几位盟友一起(在一个总计约由三十五位医生组成的团体中)退出了。这以后，阿德勒立即正式成立了他的名为个性心理学(individual psychology)\*的学派，它开始发挥它自己的假说并出版它自己的杂志。

---

\* 阿德勒选用 individual 一词是取其拉丁文的原意，即“不可分”(英译应为 indivisible)。现在的英文译名很容易误解为“个体心理学”，而阿德勒的原意恰好与此相反。因为他是把人作为一个不可分的有机统一体，“其各个部分为了一个共同的目的而合作”，他的心理学实质是着重社会性的目的论心理学，不包含与社会相对的个体的意思。

对于阿德勒心理学的上述原意，中文难以恰当表达。为避免与原意距离太大，暂选用“个性心理学”的译法。——译注



个性心理学象定义说明的那样，首先是以这样的看法为根据的，即新生婴儿的生活经验是一种软弱、不足和受挫的经验。他发现现有高大、强壮而又活跃的人们在周围行进着。他们决定他们想做的事并做起来；他必须依赖他们的慈爱或怜悯，假如他想吃奶，或爬起来，或弄干身子，或玩玩具。他是一个弱小而又无助的东西，在他看来，这一或那一具体要求，如要求食物，要求母亲怀抱等等，同掌握自己的行动，个人的独立生活并使自身摆脱广大而不可捉摸的外界的束缚这一主要要求相比就全然是次要的了。换句话说，力量是至善，正如弱小是至恶；而补偿作用也就是个人渴求力量的奋斗。在儿童这方面，要发现什么东西能招致父母的喜欢以及什么东西会使父母厌恶还是比较容易的，而不足为奇的是，从性生物学角度看，招人喜欢和招人讨厌这两种趋势都能很好地被儿童掌握处置，象分析家们所描述的那样。然而，理解这一切的主要线索就是对低能的补偿。

儿童通常都能发展出一套相当连贯而且行之有效的补偿方法——一种依据家庭中自己的处境、他的父母的性格、他们的年令和经济状况、兄弟姐妹祖父母的存在和他们的特性等等而采取的补偿方法。以后，邻居的特性和社会的压力决定着要怎样才能不再当一个无助的幼儿；决定着他是否会变成一个不懂事的小家伙，一个爱说大话的人，一个青少年罪犯，一个妈妈宠坏了的孩子，一个人人见了都要摇头的可怜的小东西，等等。个性心理学形成一种对付幼年挫折经验的方法。

每一个个人用以对付这种困境的基本方法逐步被归纳、概括和固定起来，并成为通常注定要持续存在的“生活方式”。假如那位父或母——为了顺应他或她而发展了那个生活方式——突然死了，或者，假如迁移到一个邻居环境而不能再运用早先的方法，人

296 他们就只好放弃已经建立起来的生活方式并一切从头开始；而从这一事实开始可能发展到严重的困境——从羞赧或口吃到某种精神病情节的一切情况。贯穿这一切论述的是关于目的连续性的基本假设。作为个人追求目标的“力量”可能时时采取不同的伪装，但它继续作为每一项具体活动的动力而存在。由于有这种情况，从而在一个冗长的心理分析过程中，患者就会象演戏一样地欺瞒医生。在病床上的自由联想往往比承认自己寻求力量较少痛苦；但这些联想对于医疗目的是有用的。由于让家庭花费了大量的费用，一个人也能够控制它们了。在阿德勒看来，所需要的一切就是医生和患者面对面地坐下来并直接面对现实。

在阿德勒对个人性格研究所做的特殊贡献中，特别有意义的是那些涉及在家庭中所处地位的问题的：就是说，同诞生的先后，以及和兄弟或姊妹的关系等问题有关。“独子”在整个成长期不仅驾驭着父亲和母亲，迫使他们改变他们以前相当自由的生活以适应他自己的需要，而且还把许多在家里很起作用的习惯带到学校和社会中来。这可能意味着某些挫折会特别严重，因为事实证明不可能象驾驭一个人的父母那样驾驭老师；但同时，它也可能意味着有许多相同的方法证明是可以转移的——如超过常人的智力和早熟，乐于同成人相处而不同孩子为伍等等——逐渐凝固成一种持久的个性特征。次子起初也有那种本来是属于长子特有的驾驭家庭的经验，但此外他还能从一种拥有力量和感情两者的有利地位把长子撵下台，从而他不是制服两个人，而是找到了一种制服三个人的途径。幼子在一个相当大的家庭中不仅起初享有一个相当大的实行他的控制的领域，而且能特别强烈地领会当一名幼小的、无助的、逗人喜爱的甚至可怜的孩子的好处。他永远是家庭的婴儿，此外，他还使父母不断回想起他们有小孩子在跟前的日子并以

一种很少有人能够抵御的感染力把他们引回他们的青年时代。

这短短的几段话也许表明我们已经离开弗洛伊德心理学对生物学的强调并离开阿德勒自己早期著作的生物学方向多么远。社会型式——成长着的个人是其一个方面——的本质逐渐进入注意的焦点。似乎毫不奇怪的是,当我们得知,个性心理学在二十年代基本上变成了一种关于集体行动的理论,一种应用于青少年犯罪问题、教室情境和社会运动的理论。对于两项社会运动阿德勒献出了特殊的精力:争取女权运动和社会主义。

连根抛弃了弗洛伊德学派关于基本的男性和女性心理学的全 297 部观点,阿德勒指出,生物学的分化相对地说是不重要的,直到它因为权力的目的而被利用。正象维布伦在《有闲阶级论》(1899)中曾发挥一种见解,把男权基本上看作一种社会的而不是生物的现象,其基础他称之为一个人对另一个人的“掠夺”,阿德勒也同样进行论证说,男性和女性心理学是一种社会秩序的纯人为制品,在这种社会秩序中家长制家庭的地位是同军事、经济和政治权力分不开的。现代妇女争取与男子平等的奋斗同身体结构上的缺陷或那种他自己在1907年一定会十分强调的补偿活动毫无关系。有关系的是传统女性作用的失势和对于现代妇女的双重压迫使她们不得不进入已成现状的男性轨道,同时继续停留在早期的妻子和母亲的轨道上,而极有可能的是从这两方面都得不到什么真正完全的满足。

社会主义,在阿德勒看来,同样成为生活在一个工业文明中的大多数人苦难遭遇的一种直接而必然的反应。对于那些不能再象农民那样从接触土地得到直接满足或象手艺人那样由于看到自己亲手劳动的成果而满怀喜悦的大多数男男女女,他们面临的是日复一日的机械活动的世界,那根本是毫无意思的,而在这些活动

中,你不是受制于一个你并不认识的什么人就是受一部机器的摆弄,它的目的和最终目标你并不理解。这里没有任何解脱的可能,除非在计划和管理生产过程中有充分的民主参与。我们经常会发现自己内心浮现出一种涉及人性与现存社会秩序不协调这种本质上属于社会主义的看法。当然,也有可能论证说,人能使自己适应任何一种社会秩序;但是,在阿德勒那里,关于软弱的经验和对于作为一种补偿手段的权力的需要是那么根深蒂固,因而只能有一种满足的方法:即一种社会秩序,在其中,每一个人的补偿性奋斗能够有效地同每一别人的奋斗结合起来。这样,人们就能依靠集体的力量制服某种自然的困境;通过“社会情感”而不是通过敌意,他们才会达到一种过得去的社会现实。

颇为明显的是,只要中欧的马克思主义者在两次世界大战期间关心心理学,他们一定倾向阿德勒而不是倾向弗洛伊德或荣格。不单是因为弗洛伊德本人对于马克思主义问题写过刻薄的话;而且有一个强有力的积极因素存在于这样的事实中:阿德勒的心理学在心理学历史中是第一个沿着我们今天应该称之为社会科学的方向发展的心理学体系。在弗洛伊德学派的心理分析学对文化人类学研究成果的逐渐适应过程中,以及由此引起的把一种生物学方案同迫使人们信服的社会力量体系结合起来的奋斗过程中,很  
298 明显是花费了一番努力的,而阿德勒学派的体系却那么随便而又自如地滑入一种社会理论,竟使人绝不会认为有必要去写一本书表明个人主义的概念同社会科学的概念怎样才能协调起来。

### 弗罗姆和霍尼

但是甚至在我国文化中成长起来的心理分析治疗实践的核心内部,也发生了一个反对弗洛伊德心理分析学的生物学假说的积

极运动和一种根据社会动力学概念设想心理分析学问题的尝试。那些代表这一倾向的人已经开始感觉到在神经病人和在正常人格形成这两个方面起作用的主要因素都起源于冲突着的文化压力,或者起源于对个人提出的一些根本不可能给予真正满意而又适当回答的要求。

很难说明心理分析学中这一“左翼”运动是从什么时候开始的。早年弗洛伊德体系本身发展形成的许多小流派彼此情况不同。许多这样的小流派所注意的是关于梦的解释方法的不同。另一些流派,如奥托·兰克所领导的强大的组织,则提出问题:分析是继续进行到患者要求停止的时候好呢,还是按照分析者预先指定的一点停下来好?兰克特别注重患者的态度(例如,他的主动性或被动性)和分析者研究与调整患者亲属关系和社会交往的决心。这样的问题是方法问题;它们并不是集中于弗洛伊德的生物学理论问题的。但是我们现在所关心的新的运动是由这样的基本信念引起的,即弗洛伊德学派的生物学假说体系不大符合关于工业社会中人的研究,而它在当代美国都市中心远不如半个世纪前——或者甚至二十年前——在维也纳那样有效,在维也纳,那种家长式家庭仍然在提供着个别分析家不得不与之打交道的大部分背景情况。

三十年代中期,是弗罗姆草拟了一种“权威和家庭”的理论,对于那些涉及奥狄浦斯情结中显得那么突出的父子关系问题的基本原理提出了责难。弗罗姆开始提出关于文化方面表达方式多样化的问题,甚至提出关于性格形成方面各种不同类型的原始文化渊源问题。由于确信心理分析机制在有关一切文化的研究中一定具有真正的价值——就是说,在一切文明的集体中一定会表现出抑制、计划、文饰等基本现象——他坚持认为神经病的并且实际上也

是个人人格型式的特定内容主要是取决于最初施加于早期生活的  
299 社会压力类型。弗罗姆使这些思想成为一系列讨论会以及同他有联系的其它医生和心理学家组织的共同财富。

卡伦·霍尼在同一时期，作为纽约心理分析研究所的职员之一，开始强调各种社会因素在神经病中的影响，并开始向弗洛伊德体系记述事物发展过程的作用提出责难。她和她的学生觉得自己在正统气氛中憋得透不过气来；她们的体系在社会性的方向上走得那么远，因此，它象阿德勒的体系三十年前的情况一样也体验到有必要打开自己的路子。霍尼和她的合作者因而开始公开实行没有本能论的分析法，也不需要任何假设涉及某一自我或超我作为本能的压抑和冲突的一种不可避免的结果出现，并开始强调城市工业社会的本质和我们整个文明的更广阔的贡献作为“我们时代神经病人格”的一种基础。由于有一大批治疗上的随从者，也由于有一系列生动而有说服力的出版物，霍尼发现自己成为心理分析学的一个社会学派的领袖，在这个学派中，只有在不必强调固定的生物学倾向和本能的情况下才继续运用心理分析的工具和心理动力学的假设。她并不否认本能生活的存在，正象阿德勒一样。但她也象他那样强调本能被赋予的社会形式，并强调这样的事实，即本能的互相冲突不在于不可避免的力量作用而是因为社会的导演使它们互相反对。

从以上所说情况可以看出为什么阿德勒派的人指责霍尼剽窃，而她这方面则坚持，阿德勒的方法（我们已经看到这种方法对于全部心理分析的方法和程序是敷衍了事的）虽然可能做出许多正确的猜测，却是肤浅的并缺乏在人格研究中理论和实践所需要的坚实基础。就本文的目的来说只要指出下述情况就够了：霍尼运用心理分析学的一切武器一直在社会解释的这条道路上迈进，在

这条道路上阿德勒曾经在较早的年代进行过较天真的和较冲动性的尝试。不言而喻,霍尼的方法所取得的成果是丰硕的;同样明显的是,象阿德勒工作中所表现的那种鲁莽与直率当时在引人注目被忽略的现实方面也具有很大价值。

但是,正如许多精神病学者所指出的,正统的说法和新创的说法不过是一个现实的两个方面,本来并不是那么难以理解。或许所有的人们都已经在很早期的生活中就培养了对他们自己身体的某种偏爱,某种防卫身体遭受伤害所必需的东西,同时还有一种做出热情的开朗的反应的能力,那是不可免地要施加于个人自身的,正象它可能施加于任何其它有用的对象一样。结果就是一种扩充和防卫自己的需要(参看 Sullivan, 1940)。有时,这些原始的倾向受挫而必须找到非常复杂而曲折的防卫手段。但最后,连阿德勒 300 所称之为补偿活动的主要动机也可以追溯到这些简单的机制。同样地,心理分析体系的主要轮廓也可以简化为扩充和防卫自己的永恒奋斗。着重社会的分析家在这一公式中一定会遇到的一个难题,在于它对自我扩张过程遭受社会阻挠的性质做出了过分简单的论述。因此,如果能够相当详尽地弄清不同社会如何阻挠原始自我扩张倾向的不同方式,弄清儿童曾一度有机会竖立起来的那一可爱的自我画面如何受到谴责或受到社会排斥的种种方式,人们也许还是可以充分采纳他们的建议的。同时,弗洛伊德曾发现的有关探测无意识动力的一切也都能继续被用于——同来自实验和投射法的资料联系起来——着重社会因素的心理分析学。

而且,似乎很有可能的是,在精神病学中,在精神病学的社会工作中,以及在社会学者们和集体福利工作者们对于我们自己社会的相当深刻的研究中已经发生的事情,终究也会在关于人格问题的更富有学术色彩的公式中发生:就是说,各式各样的体系将不

得不脱掉它们某些武断的服饰并还原为一种比较有条理而又相当一致的型式,其中,自我以及以自我为中心的活动的意义将被置于一个主要的地位,这是弗洛伊德早在1913年就提示过有权要求达到的。这一点自然预示着单纯的“内驱力心理学”的终结以及它为一种“自我心理学”所取代,后者方向是研究冲突以及规避冲突和达到整合的方法。

在深入观察时,似乎精神病学已开始深切关注人在病态社会中的尴尬处境——特别是弗罗姆(1955),霍尼(1937,1939)和沙利文(1953)能够得势,似乎部分地是由于他们有广阔的社会科学观点,他们曾试图用这种观点描绘现代人的那种孤寂,那种异化,那种社会饿,描绘他的需要,即在社会中度过一生有必要取得对他自己个人评价的“一致公认的证实”;同时也可以说是由于那种对精神分裂症患者实行社会隔离的偏见已经成为一切精神病学的一种主要偏见。人们几乎可以说,在弗洛伊德思想中占有主要地位的神经病已经部分地被精神分裂症以及类似精神分裂症的精神病或边缘反应所取代,这已成为当代精神病学中的有趣味、有说服力和主要的题目。沙利文就是根据那样的概念思考和讲话的。的确,人们也可以说,阿德勒、霍尼、弗罗姆和沙利文都已登上关心精神病社会面和社会涵义的同一个高峰。从公开和私下讨论的经常性,从各种书籍和文章以及从精神病学者、心理学者、社会福利工作者和一般公众的偏爱等等来判断,人们一定会得出结论,认为这些“异端学派”(叛离了弗洛伊德)已经构成种种对于正统弗洛伊德运动有竞争力的威胁。这当然取决于判断的标准。单凭支持者的人数不解决问题,有威望的职位、收入,或出版物的数量也不解决问题。我们说,心理分析学到此止步了。我们还要说,非弗洛伊德的分析学似乎也到此止步了。



但是,在我们离开弗洛伊德对我们时代的影响这个问题以前,还可以再说几句关于社会对个人的约束的话:即关于纪律问题。现代世界一直在经历着一场对于文明人类赖以生存的已定法规即合法法典的惊人的——或将引起重大后果的——重新审议。不论那是觉得不得不顺从那非人格的“孤独的大众”(Riesman, 1950),或者是什么学生的抗议,或静坐示威,或狂暴的种族斗争,或对涉及两性的、政治的、经济的社交、礼仪、规章、法律的基本规律的神经质探讨,毫无疑问的则是,现代人在几十年间已经看到造成分崩离析局面的一把“可怕的利剑”——对于旧秩序的恢复则极其怀疑。开拓者和边疆居民的壮丽的新自由、“勇敢的新世界”,思想、出版、集会和言论的自由并没有引导到理想国。心理学正当要求自由的高潮荡漾着西方世界的时候出现了。它被理解为在诉说:冲突、仇恨、罪恶、失败——总之,生活的丑恶面——主要是由于不诚实,回避现实,自欺;而观察自己的方式、社会的法规等等的公开和阐明则有可能提供一个足以医治创伤的安宁,到那时就有可能得到新的看法,确定新的方向。实际上,自从第二次世界大战以来,似乎已经愈益模糊不清的是,对原始追求——性的、进攻的或无论什么——的直接对抗和表达能对个人自由的增进有什么好处。恰恰可能的是,总要有什么东西压在那颤动的盖子上才行;而尽管过去的方法可能是野蛮而愚蠢的,很可能在抑制的力量移去以后,新的情境会招致甚至更大的混乱直到新的约束得以形成、经过试验并加以应用。文明人就某种意义说已经陷入困境,而他的假设,即认为窥视火山口就能自动地引导到理想国的方向,也已经宣告破产。

弗洛伊德当然是深深警觉到这个问题的。在《文明及其不能令人满意》(1930)和《一个幻觉的未来》(1927)中,他说得很明确,

未来很难肯定能从没有约束的野兽得到任何可能的解脱。他的可能的解决见于经常引用的精辟警句“伊特在哪里，自我也应该在哪里”，给我们留下了一种不断加强理性的希望，一种通过训练有素的约束而发挥作用的理性，这种约束的基础不仅在于抑制的作用而且在于父母的恩爱。有关心理分析的技术问题同人类可能由于爱 and 理性的不断增强而得救的重大问题比较起来就显得颇为渺小了。

### “人本”心理学

学院心理学对于几乎一切新的被认为有哲学主张嫌疑的思想“流派”都表现出很大的保留态度。但是，由于具有活力，而且仅仅由于思想、临床实践和研究工作的丰富，那更接近我们时代的存在主义的、现象学的和人本主义的心理学\*——有时燃起心理分析之火，有时又力图扑灭它——也有必要在这里提一笔。

自从十九世纪早期以来，根据人的无助或有罪或不能达到理想等状况的直接经验对“人的处境”所做的坦率评价，一直是宗教哲学所关心的题目，这些哲学认为自身也是心理学。天主教，路德派，加尔文派，以及福音派神学家的各个派别都强调人的堕落，他的全然无助，强调人的丑恶形象，那是从历史的和贯穿文明期的反映人对人残暴无道的画面流露出来的。总之，基督教神学作为一

---

\* “Humanistic psychology”一词一般通译为“人本心理学”，但其含义需要同哲学上的“人本主义”区别开。哲学人本主义的代表人物是费尔巴哈，它反对把人分割为两种独立的实质，坚持哲学上的唯物主义路线，但离开具体的历史的社会关系而把人看作生物学上的生物，被列宁认为“只是关于唯物主义的不确切的肤浅的表述”。现代人本心理学则强调人的整体性，反对以还原论的分析来理解人，它以“存在主义”作为哲学思想基础，着重人的本性和人的动机的研究，强调心理学的社会意义。两者的中文译名虽然相同，但其产生的历史背景、思想基础及主要内涵都有很大不同。本书中所提“人本主义”(Humanisim)均指心理学的人本主义。——译注

个整体非常注意人的邪恶和他的需要帮助。新的运动,诸如基督教科学和近代圣徒教会,是一种新的渴望的代表,要求对上帝造人的计划重做说明。从哲学的高度观察,人的悲剧处境正如苦难的克尔凯廓尔所描述的,召来了一个“存在主义”心理学,一种反映人们面临困境的实际状况的心理学。一种宗教气氛笼罩着大部分当代人本主义思想——在蒂利希的新教神学中,那在以色列哲学家布伯著作中的犹太传统和宇宙精神甚至神学精神,已在许多“交朋友”小组\*信仰复兴的精神状态中苏醒过来。在某些人看来,宗教的东西、哲学的东西,以及心理学的东西实际上是不能加以区分的。在另一些人看来,例如,卡尔·罗杰斯和 A. H. 马斯洛等则认为,科学的东西已得到很好的说明和澄清并允许带有宗教的涵义;但这些涵义可能被人本主义研究的不同信从者在各异的程度上从各个方向加以探讨。美国人本心理学同威廉·詹姆斯所描绘的那些“健康精神”心理学(参看边码 202 页)的乐观或有信心的调子很接近,而欧洲的人本心理学则强调人的境况的悲哀和无助。

在二十世纪六十年代,马斯洛的影响扩大了,特别是由于他在比较、发展和社会心理学方面有很深的造诣。他在他所认为的枯燥、狭隘而又丧失人性的“科学的心理学”和如实看待人生及其一切未实现的可能性和远大理想的新心理学——一个自我实现(self-actualization)的心理学之间做出清晰的划分。刚刚在他去世之前,他发表了一部卓越的著作《科学心理学》,书中试图说明的是应该成为严肃研究的向导的人生全景,而不是从自然科学得到 303 的抽象概念体系。

罗杰斯,他在“以患者为中心”的启发式疗法中已经赢得了巨

---

\* “交朋友”小组(encounter group),人本心理学家为保持人的心理健康、改善人们相互交往而提倡的一种活动,也是现代美国的一种心理治疗方式。——译注

大的声誉，对人本心理学的新进展和一种多少脱离治疗者和患者之间“一对一”关系的新方法渐趋关心；他进而深深相信以小组为中心的那种人本主义方法，“交朋友”小组也愈益成为说明这种方法的标准术语了。这一术语以及小组疗法的整个概念在人本主义运动中自然是只有泛泛的界说的。象一切热情的运动一样，它仍然很难界说，特别是涉及分类的界线以及心理学者不得不置身于其中的成规的时候更是如此。

以经验为理解心理学线索这一偏见的第二个历史原因是试图对于作为直接面对的意识世界进行愈益精确的观察。十九世纪末已经很明显的是，坐在安乐椅里的内省家和新的实验室心理学家两方面的支解技术同样只能产生感觉、表象和情感的零星碎片而不能产生经验的真实世界。在那些转向内在世界的描述的许多人中间，特别值得强调的是胡塞尔，他在1900年勾画出一种“现象学”，它可以说不亚于对整个内在世界的一种无偏见的正视，力图如实观察而不是分析或区别经验的全部内容。

假如我们现在用“存在主义”一词非常广泛地概括从克尔凯廓尔开始直到对人的无助和卑劣的充分承认这一运动过程 and 把全面而如实描绘经验世界作为一种科学任务的胡塞尔体系，那么，我们或许可以说，这两个运动在某种程度上注定要汇合，而在两次世界大战期间，它们显然既在学者的书斋中又在医生的诊所中汇合在一起了。还有另一个运动也同样在准备同它们联合起来：那就是萨特(1940)于二十世纪三十年代作为一种人格哲学提出的存在主义哲学预言。

同一期间，在第二次世界大战以前以及大战以后，德国精神病学家开始深刻认识到对患者内在世界做出充分的现象学说明的意义，认识到那种应该对于存在主义和现象学两者的要求都很合适

的治疗方案取得成功的可能性。第二次世界大战以后,存在主义,包含着重要的现象学成分,侵入美国精神病学家和心理学家思想——而且几乎同时也侵入一般公众的思想。二十世纪五十年代,出现了现象学和存在主义的巨浪,两者往往是汇合在一起的。当然,许多代表着现象学的人物是很少关心人类苦难问题和治疗问题的;他们关心的是心理学的描述记载的准确性,例如,象在巴克和赖特对于生长在堪萨斯一个小城镇的一个男孩所处环境的研究(1966)中所表现的那样。然而,新的现象学运动的最重大的影响是在心理疗法方面,在这方面,很快就明朗起来:需要经常吸收和消化同治疗性“交朋友”的情调和含意有关的新思想。

把这一新涌现的整合心理学及其分支说成是“人本主义”的,这很快就成为通常的做法了。这个运动具有如此的规模,以致人们不得不以“百”而不是以“打”来计算正在非正式地甚至正式地探讨人本心理学的学术中心的数目;并以“千”来计算出席人本心理学会议的人数,这些人都具有一种满怀希望的精神,一种同胞精神和一种准备“交朋友”的精神,这种精神几乎在荡涤一切。这个运动恰如其分地集中体现在“人本主义”一词中,它足以恰当地表明许多不是涉及行为分析本身而是涉及人类经验的思潮。尽管有不少力量要削弱它的影响,这许多互相联系的人本心理学却已经在学术界和非学术界两方面人们的思想中都打上了可观的印痕。

### 埃里克森和同一性

但是,有人可能会问:是否就没有什么重要人物还在继续给弗洛伊德自己的文明使命注入新的生命并加以领导?难道这不是弗洛伊德世界的一个问题吗?这个世界已于1939年走到尽头,虽然还在竭力维持它的生存以对抗弗罗姆、霍尼、沙利文以及仍然努力

从事他们的事业并在写作的那样一些荣格派和阿德勒派代表人物的竞争。难道当我们现在正进入二十世纪最后三分之一时期的时候，就没有什么强有力的人物能够代表弗洛伊德学派的运动吗？当然，回答将有所不同，但在我们看来，争端可以分为两大类：什么是现代弗洛伊德心理学的锋芒所向，什么是它的新使命？谁最适当地代表这一锋芒？对于第一个问题的回答似乎很明显：是心理分析学的自我心理学。似乎没有什么关于本能论、里比多论、症状构成或心理玄学的非常新颖且重要的东西曾经出现过，而只有这一主要的根本的心理分析自我心理学的问题是例外。<sup>①</sup>这可以被认为是从上面提到的弗洛伊德的文章（参看边码第282页）开始的，或从安娜·弗洛伊德在《自我和防御机制》（1936）中对心理分析研究成果的阐释和综合开始的，或从哈特曼对适应性和“无冲突自我领域”的强调开始的，这赋予自我以直接的接触和控制，因此，环境实际上变得同内在心理世界有关联了（参看边码第298页）。或者，假如你认为这一切都是理所当然的并寻求更新近的文献，你可以把今天的着重点放在埃里克·埃里克森身上。

埃里克森在二十年代是维也纳的一名年轻的画家。仅仅根据他的人格特征——而不是他的训练——他被送到安娜·弗洛伊德那里作为一个有培养前途的心理分析工作者。很快他便成为弗洛伊德和他女儿的心腹一员。

三大创新观点出现在他早期的著作中（1930）：（1）弗洛伊德和亚伯拉罕所发挥的见解，即认为生命能量是通过特殊区带表现自身，而最后它们可以摆脱特定区带或部位的质，同时保留它们的基

---

<sup>①</sup> 其它较专门、较技术性的问题，例如“对象关系”（object relations）问题，很有可能在这里被那些开业的心理分析医师们提到。我们自己的判断是以一种把心理分析运动作为一个整体进行广泛考察的努力为根据的。

本特性,如以一种动态方式在空间和时间中安排的侵入性或突出性,这种动态方式是超越它们在其中出现的特定区带的;(2)当人们研究身躯在绘画或积木或组合生活雏型玩具中的无意识表现时所得到的关于躯体在幻想世界中所起作用的概念;(3)关于“同一性”(“identity”)\*的见解,这种同一不限于把自身与父母等同的某种幼稚的自居过程,而且蕴含着最深刻而又最完全的心理分析的顿悟,涉及对个人个性的本质、个人同家庭、同邻人的关系,以及个人在实现丰富潜能中最终可能达到的独特成就等等的顿悟。因此,这些顿悟不只是生物的成长阶段,而且是心理社会的发展阶段(psychosocial stages of development)。

于三十年代初期来到美国,埃里克森发现,在大学新生的戏剧性游戏结构中(新生被要求用雏型生活人物摆出一个“戏剧场面”),后来又在儿童的游戏(1937),在儿童表现他的身躯时的那种姿态中,都有更多的问题需要说明。他继续发挥关于区带和方式的学说(the doctrine of zones and modes)——例如,有文字以前的社会的儿童对他生活中那些重要的对象关系的关心,对同他自己身体有关的冲突的关心——并进而达到他的同一性概念。他得到心理学家和精神病学家的帮助,得以认识美国儿童和青少年中的这些过程,并得到人类学家特别是马加雷特·米德和克罗伯的帮助得以认识苏人(1939)和尤洛克印第安部落(1943)中的这些

---

\* “identity”是心理分析学中常用的一个术语,表明个性发展在少年后期所经历的一种过程。这一过程称为一种个人同一性的意识(a sense of personal identity),即对自己的本质、信仰以及一生趋向的一种相当一致和比较完满的意识。做出这样的认识是一个复杂的过程,一般认为是从16~17岁开始到18—19岁或延迟到大学毕业或甚至更长的时间才能完成。也有一些人据认为终生不能巩固自我同一性的意识。埃里克森把人的一生周期分为八个阶段,每一阶段都有一种“核心的冲突”要解决。他认为青年期的主要任务就是解决同一性确认和同一性混乱的冲突,而解决的方式随各人素养的不同而有异。——译注

过程。他发现,例如,人的营养渠道从心理的角度看就同那条河流很相似,河中的鲑鱼简直是把生命带给了印第安部落。潜水艇水手的经验,政治领袖——特别是 M. 甘地世界——的经验,以及当代舞台上异化的大学青年的经验等等已导致一种极其丰富的自我同一性概念,它对精神病学,教育学,甚至就整个文明的评价来说都已经成为一个中心的问题。《童年与社会》(1950),他的第一部综合性著作,现在已有修订版,把这许多有关的事实纳入了系统的型式。

埃里克森对于同一性的强调显示出一种一扫无遗的跨文化的倾向,从美洲印第安部落,到苏维埃联盟,到工业化的美国,到马  
306 丁·路德的十六世纪德国,并到甘地的英雄领袖型式。所有这一切都收入一个涉及八个阶段的心理社会性成长题目的文献汇编中,就象莎士比亚划分的阶段那样,在一种和人的深邃社会需要相应的普通心理学中赋予人格以一种时间的而不仅仅是一种横截面的形态。心理分析学已经通过这些现代的运动超越了临床心理学,超越了患者与治疗者之间的一对一的关系,并已经象弗洛伊德于 1913 年(《图腾与禁忌》)和 1921 年(《团体心理学与自我的分析》)所梦想的那样变为一种对一切有关人性的东西的关注。当然,在正统集团里的许多人中是不那么愿意看到这一朝着“社会学”而不是“临床动力学”方向的发展趋势的,但是,有那么多多的实证材料,既有正常发展的材料,又有临床材料在调查报告中被引述,因此,人们必须明确地把这一系列文献列为精深的心理分析学——甚至列为弗洛伊德信徒圈以内的心理分析学。如果要问谁代表今日世界心理分析自我心理学的锋芒,那似乎就没有多少理由不认为是埃里克·埃里克森(Coles, 1970)。

我们很少说到对弗洛伊德的否定或敌对反应,只有荣格、阿德



勒和以后的临床医师的反对是例外,因为他们指出,弗洛伊德错过了时机,忽略了在人的性格中起作用的真正重要且富有创造力的因素。然而,还有一种非常不同的否定反应(例如,Bailey,1965)——耸人听闻的和强烈排斥的反应,把心理分析学的基本原理看成是思辨幻想,不受合理而有秩序的实验的控制;理由是,心理分析学毫不注意一般的科学世界,缺乏对科学的内容和方法的任何理解。这些反对意见尽管形成文字,但在双方所表现的炽热的激情中,是很难彼此应答的。弗洛伊德对于批评他和他的体系的那些人所怀有的敌意,当然似乎是支持了那种一般的看法,即坚持认为他的那一套是非科学的。但同时,大多数具有心理分析倾向的精神病学家和心理学家继续进行着他们的工作,而且,总的说来,是耸一耸肩作为回答。按照我们的判断,正反两方面都还没有稳定下来。心理分析学似乎正在稍许向一般的科学结构靠拢;当这一靠拢过程完成(如果能完成)的时候,它将大有所获。但它很有可能在这一过程中丧失它的独立身分。另一方面,科学,当它把弗洛伊德及其信从者的产业完全并入它那不断演化的结构并取得成功的时候,也可能在扩充正当而贴切的题材方面有所收获。

### 参考书目:

307

- Abraham, K. ["The Psycho-Sexual Differences Between Hysteria and Dementia Praecox."] *Zentralblatt für Nervenheilkunde und Psychiatrie*, 19 (1908), 521 — 32.
- Adler, A. [*A Study of Organic Inferiority and Its Psychological Compensation*.] Berlin: Urban and Schwarzenberg, 1907.
- Bailey, P. *Sigmund the Unserene*. Springfield, Ill.: Thomas, 1965.
- Barker, R.G., and Wright, H. *One Boy's Day*. Hamden, Conn.: Shoe String, 1966.

- Coles, R. *Erik H. Erikson: The Growth of His Work*. Boston: Little, Brown, 1970.
- Erikson, E.H. "Die Zukunft der Aufklärung und die Psychoanalyse." *Zeitschrift der Psychoanalyse*, 4 (1930), 201 — 16.
- . "Configurations in Play — Clinical Notes." *Psychoanalytic Quarterly*, 6 (1937), 139 — 214.
- . "Observations on Sioux Education." *Journal of Psychology*, 7 (1939), 101 — 56.
- . "Observations on the Yurok: Childhood and World Image." *University of California Publications in American Archaeology and Ethnology*, 35 (1943), 257 — 301.
- . *Childhood and Society*. 1950. 2nd ed. New York: Norton, 1963.
- Freud, A. *The Ego and the Mechanisms of Defense*. Rev. ed. New York: International Universities Press, 1967.
- Freud, S. [*The Interpretation of Dreams*.] Leipzig: Deuticke, 1900. (Standard Edition, Vols. 4 — 5, 1953.)
- . [*The Origin and Development of Psychoanalysis*.] Leipzig: Deuticke, 1910. (Standard Edition, Vol. 11, 1957.)
- . [*The Future of an Illusion*.] Leipzig, Vienna, and Zurich: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1927. (Standard Edition, Vol. 21, 1961.)
- . [*Civilization and Its Discontents*.] Vienna: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1930. (SE, Vol. 21, 1961.)
- Fromm, E. *The Sane Society*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1955.
- Horney, K. *The Neurotic Personality of Our Times*. New York: Norton, 1937.
- . *New Ways in Psychoanalysis*. New York: Norton, 1939.
- Jung, C.G. [*The Psychology of Dementia Praecox*.] Halle: Marhold, 1907.

- . “The Association Method.” *American Journal of Psychology*, 31 (1910), 219 — 69.
- . “The Theory of Psychoanalysis.” *Psychoanalytic Review*, 1 (1914), 1 — 40, 153 — 77, 260 — 84, 415 — 30; 2 (1915), 29 — 51.
- . [*Psychological Types*.] Zürich: Rascher, 1921.
- . [*Modern Man in Search of a Soul*.] Zürich: Rascher, 1931.
- Maslow, A.H. *The Psychology of Science*. New York: Harper & Row, 1966.
- Müller-Freienfels, R. [*The Evolution of Modern Psychology*.] Translated from German typescript by W.B. Wolfe. New Haven: Yale University Press, 1935.
- Riesman, D. *The Lonely Crowd*. New Haven: Yale University Press, 1950.
- Sartre, J.P. *L'Imaginaire: Psychologie — phenomenologique de l'imagina- 308*  
*tion*. Paris: Gallimard, 1940.
- Sullivan, H. S. “Conceptions of Modern Psychiatry.” *Psychiatry*, 3 (1940), 1 — 117.
- . *The Interpersonal Theory of Psychiatry*. New York: Norton, 1953.
- . *Schizophrenia as a Human Process*. New York: Norton, 1962.
- Veblen, T. *The Theory of the Leisure Class*. New York: Macmillan, 1899.
- Wittels, F. [*Sigmund Freud, His Personality, Teaching, and School*.] Leipzig: Tal Varlag, 1924.



## 第 四 编

### 当代心理学的趋向与学科



## 第二十章 学习心理学

311

随着时间的推移，会有无限“智慧”积累起来，于是，我们就精明了。

詹姆斯·哈维·鲁宾逊

大量十九世纪和二十世纪早期的心理学都是以心理生活和行为中可观测对象的种种理论研究为中心展开的。早期关于心灵的概念让位于这样的议论，即：心灵可以还原为它的元素，心理的东西可以还原为行为的东西而行为的东西又可以还原为生理的东西。有那么一些人，他们认为心理学应该只讨论纯属心理的问题，也有另外一些人，他们坚持心理学的说明将不得不同生物学、解剖学和生理学的说明紧紧相联。在这些议论中，学习过程的讨论是一个焦点。

象我们在第八章中看到的那样，十九世纪神经学和神经生理学已经大大促进了作为一门实验科学的心理学的成长，但是第一批关于学习的“生理学的”和“解剖学的”理论却比这些进展更早得多。当柏拉图<sup>①</sup>把心灵(mind)描绘成一个可以印上感性经验的蜡板的时候，他涉及——即使仅仅是作为一种比喻，仅仅是为了辩论的需要——记忆的机体相关物。同样地，当洛克把这一论点(蜡板假说)再一次引进现代心理学时，他也是根据机体因素的形象说法来理解记忆。很久以前，亚里士多德就曾改变这种以比喻来对机

<sup>①</sup> 参看 Hamilton and Cairns, eds. (1961, 191c, 1936—196a)。

体进行探讨的作法,提出了记忆在生理结构上的特定位置和生理机制的问题。他认为经验是由血液传导的,而记忆则保存在心脏(heart)中。从这个论点到盖伦关于记忆存在于大脑的提法只不过是一小步之差,而盖伦的说法去掉有关脑室的部分,直到今天仍然是神经解剖学和神经生理学的基础。

312 笛卡尔也非常注意身心交互作用在生理结构上的特定位置问题;他认为位置在松果腺。他论证说,这个腺体里的活动同感觉印象相符;这些活动通过脑的微孔送出“动物元气”,并存下痕迹,便于以后的回忆。从笛卡尔开始,在主要的自然科学理论进展和阐明学习过程的观点之间一直存在着一种密切的关系。大脑已被确立为记忆在生理结构上的基地,确立为感觉报告的传达器官,而脑内记忆贮库的机能作用则成为一个主要概念。

哈特利(1794)把牛顿的活动粒子说应用于这个问题,并提出,大脑白色髓状质的振动是记忆的根源。他认为,感觉改变自然的振动型式——同一感性经验的多次重复导致已变型式的保存。在哈特利那里,学习心理学已经涉及练习和保持力的函数关系问题,涉及学习和记忆的特定神经生理相关物问题。自此以后,这些问题就同我们再也分不开了。

随着十九世纪神经解剖学和神经生理学的进展,大脑机能区分和神经组织传导性能已成为学习问题的研究中心。例如,贝恩(1855)宣称,每一种习惯,感觉印象,或观念的连结都同神经结的成长有联系。神经元说(参看边码第120页)引导我们从早期关于记忆区域和机制的思辨假说逐步达到关于神经冲动传导——特别是间断神经元之间的结合点的传导——的神经解剖学和神经化学的专门研究。突触结合点的冲动传导因经验而变更的可能性为后继的心理学和生理学的学习论提供了主要的范例。我们将在第二



十二章回到后一个题目上来,并同时讨论比较心理学和生理心理学的历史背景和现代发展。现在让我们先来看一看关于学习过程的心理学见解的近期历史吧。

二十世纪早期心理学的一切“学派”和系统观点必然都对学习过程问题持有某种立场。对于“学习论”多少详尽的阐述都能在本书前几章勾划的几乎全部主要心理学体系后期趋附者的著作中找到。可能有人会说,弗洛伊德和心理分析学一般都忽视学习论。果然如此,这主要是因为弗洛伊德对于感情、固恋、移情等等的探讨和他对于发展法的运用,这些受到重视的领域是以前大多数心理学学派所忽略的。心理分析学在其他体系保持沉默的场所做出了它最多姿的贡献。可以说,它已经从后门步入学习心理学。完形心理学从知觉认识领域开始,也从后门攻入学习论;而且仅仅是因为克勒和以后的科夫卡以及再以后的韦特海默尔发现,全部当代 313 学习概念从他们的观点来看都已经熟透得发了霉而不值得再加以认真的研究。现象学和人本心理学一般说来对于学习论始终是不耐烦的,因为大多数学习论着重于细节,那在他们看来同人类探讨存在的方式是根本不相干的。

学习的理论已经变成当代系统心理学中来自早期联想主义和行为主义的那一部分的一个主要成分。不过,当代学习心理学不能禁锢于某一学派、某一研究方法或某一体系的范围内。由于拥有大量多方面的实验文献——摘其精华要点(Hilgard and Bower, 1966)甚至也需要占用一大本书的篇幅——当代学习心理学体现了我们世纪早期各种学派所提示的许多重要线索,并且再细分为概念上和方法上的无数亚体系。

我们今天看到有一种逐渐增强的趋势,在它的影响之下,前一时 代两极分化的学派几乎全部消失。这些学派正在被规范严密的

实验学科所取代,其研究集中在有限定的行为领域、方法论探讨和理论问题上。在本书中,我们试图表明对学习过程理解研究的近期历史起源和当前的状况。我们愿以粗略而未加润饰的笔触勾划出一个画面,来表明本文讨论的主题范围内——作为现代心理学总体的一个方面——的当代问题和研究概貌。首先,我们要看一看那些主要的心理学家:桑戴克、格里斯、托尔曼、赫尔和斯金纳,他们在我们世纪的前半叶塑造了有关学习问题的种种心理学研究。

象桑戴克在本世纪早期已经弄清楚而格里斯以后又予以强调的那样,学习过程的事实就是围绕着“联结”过程的事实。联结的形成和破裂是可以观察到的基本事实,这是必须予以说明的。大致说来,在心理学历史的全过程中,S—S(从感觉印象到感觉印象)联结是最受重视的,但通常也有一个适当的地位留给 S—R(从刺激到反应),例如,在洛克和哈特利的著作那里就是如此。认为自己是一个生理学家而不是心理学家的巴甫洛夫,却也使反射在新的 S—R 型式由获得的刺激引发出来。完形心理学强烈反对 S—R 关系的明显自动作用,运用了一种在克勒的顿悟实验中达到的 S—S 思维概念。但是完形论者认为反应对于 S—S 型式的起作用是主要的,正如格里斯运用“运动产生的刺激”的概念和托尔曼等运用“反馈”概念来维护从一个 S—R 型式到下一个 S—R 型式的动作循环一样。

桑戴克偏爱的字眼“联结主义”(connectionism)是对现代学习论所做的差不离击中靶心的定义。在心理学历史的全过程中,正象格里斯(1952)提醒的那样,心理学家一直在强调联结:情境和行为的联结;一些行为和另一些行为的联结;一些知觉和另一些知觉的联结;一些思想和另一些思想的联结。心理学家也已经注意到在这些联结和它们的苦乐情感质之间的极其密切而又重要的关

系——即在这些联想促成的行为和这些联想带来的欢欣和悲哀之间的关系。换句话说，联想主义和心理学的欢乐主义总是和我们一起。桑戴克和格斯的联结主义，弗洛伊德的自由联想和始发过程动力学(primary process dynamics)、赫尔的形式系统学习论(formal systematic learning theory)，克勒的有结构的顿悟学习(structured insight learning)和托尔曼的符号完形学习(sign-Gestalt learning)都是联想主义孕育出来的。这些理论有一些是纯粹的联想主义，最突出的是格斯的邻近性条件作用说。其他的象弗洛伊德和克勒的理论，则把联结原理置于从属其他原理的地位。但是所有这些理论都需要联结原则，因为，正如神经系统内的冲动是联结着和结合着的，在心理学水平上的一切体系也都强烈要求承认联结的作用。

### 桑戴克的强化说和格斯的邻近性条件作用

英国的进化论者劳埃德·摩尔根在哈佛给威廉·詹姆士的学生讲课。年轻而又机灵的桑戴克从听课中受到启发联系到动物的学习过程。他的第一批实验是对鸡、狗和猫做的。不久以后，他在哥伦比亚建立了一个临时的动物实验室，在那里，得到卡特尔的赞助，工作开展起来了。

最广泛研究的题目是动物学习曲线的特性。例如，一只猫放在一个笼子里，笼子只能靠打击门闩或枢纽才能开放，笼子外边放着一块鱼。连续的咬、抓、急趋而过，最后随着到来的是使动物获释的偶然动作。在随后的一次试验中，发生了同样的一般行为，在每一次新的试验中也都是如此。然而，出笼所需要的全部时间尽管有反复的波动，却表现出一致的缩短趋势。当练习的日数在 X 轴上标示出来，而完成一次行动需要的分钟数在 Y 轴上标示出来

时,学习曲线最初迅速降落,以后越来越平稳,直到一个限度,达到了一个水平线,表明这个动物完全熟悉了任务。这样的曲线同布赖恩和哈特(1897)以前报告的学习曲线明显相符。后者虽然是根据单位时间的成绩计算而不是根据单位成绩的时间计算,但也得出了同样的结论:练习收获递减的原则。就这一原则而论,两种曲线都同埃宾豪斯的遗忘曲线相似。

从桑戴克的曲线看来似乎很明显,对任务真相的突然领悟是少有的或者简直是完全没有的。在曲线中没有表示猫已“解决”课题的突然而持久的骤降。猫从散乱的动作开始,当练习继续进行时,散乱动作逐渐减少,打击门臼所需的时间也必然减少。桑戴克看出,象斯宾塞和贝恩在他之前曾看到的那样,这种“散乱”动作在导致“正确”反应的发现上是很重要的,“尝试与错误”一词很快便普遍用来代表这种行为。甚至在猿猴中,桑戴克报告说,学习也是这样的一般类型。关于顿悟或“模仿”,桑戴克没有发现有明确的例证<sup>①</sup>。

桑戴克自己并不十分注重作为学习基础的生理过程。不过,那个时代的一般生理学概念——来自十九世纪后期的神经生理学发现和巴甫洛夫关于条件作用的著作——却被桑戴克用来制定许多生理学的学习定律。这些定律在《心理学原理》(1905)中提出,以后在《学习心理学》(1913)中,以及再后在《学习的基本原理》(1932)中加以阐发。这些定律中最有价值的也许要算桑戴克的效果律(law of effect),它说明,联结的增强和削弱,是经验和强化作用的一种后果。一行为带来的满足据说可以增强一种联系,并使反应的再次发生具有更大的可能性;而烦恼则趋于削弱联系,

<sup>①</sup> 当然,我们确实从后来克勒等的著作中得知,在猴子中有模仿和顿悟这样的事情,或者,在象鼠这样低级的有机体中也可以期待有类似情况(参看边码第318页)。

从而降低反应的可能性。准备律是效果律的一个附属律,说明一个行为令人满意或使人烦恼的环境条件。练习律说明,“用”可以增强而“废”则会削弱感觉印象和行为冲动之间已经建立的联系。这一定律后来由于有新的证明而被修改,新的证明指出,练习影响学习仅仅因为练习使更直接的因素如奖励和惩罚的后果发挥作用。在他的事业的后期,桑戴克几乎把全部注意集中于效果律。他认为,奖励和惩罚不仅影响刺激-反应联结而且“波及”那些与始初联结前后毗邻的联结。他虽然放弃了他的某些早期的附属律如练习律等,却对完形论研究做了新的让步,承认刺激的成员特性即所属性在形成联结中的作用。

桑戴克体系的一个较次要的准则“联系迁移律”(law of associative shifting)说明,当两个刺激临近而其中之一引起一个反应 316 时,另一个刺激也获得引起同样反应的能力。这一准则和巴甫洛夫条件作用范例非常接近并变成格斯里学习论的唯一主要假设。

格斯里是一位使华生传统(参看边码第 245 页)系统化的人物,他厌恶任何那怕只有一点根据精神、意识或主观现象来做解释的东西。来自邻近性的刺激-反应联系是格斯里体系的主要命题。他以此为根据建立了一种学习理论,并设法不仅避免使用心理概念,而且也不使用内驱力以及奖励和惩罚的概念。甚至练习对学习的明显影响格斯里也撇在一边;他论证说,一个刺激反应联系在它初次发生时就获得充分的力量。这种联系次数的增加自身,而不是个别联结的增强或削弱,就足以说明练习后显见的成绩提高。那么,内驱力和强化,有机体行为的准备状况,以及一个行为的结果在导致满意或痛苦中的影响,又怎么解释呢?所有这一切,以及研究学习问题时某些其他需要注意的因素,格斯里都根据运动产生的内部刺激来说明。应该记得,这也是华生可以说“不很成功”

地论述言语的复杂过程时的发明。

因此,据格斯里看来,没有什么东西可以削弱或增强一个已经建立的联结,自然也不可能有什么遗忘。那么,在长期荒疏或缺乏练习以后出现的显见的成绩下降又是什么原故呢?这些,格斯里论证说,是由于形成了某些新的联结,同原有的联结不相容。桑戴克在他的准备律中论及的动机状态,在格斯里的体系中仅仅作为附属的势力保留下来;这些势力据认为只能通过动作次数和强度的增加而间接地影响学习。格斯里认为奖励仅仅同刺激呈现的机械安排有关。他论证说,“奖励”使有机体在一系列行为的结尾同某一刺激情境离开,从而阻止了不相容的新联系的形成,使最后一次行为和最后一次刺激之间的邻近性保持下来。

格斯里发表了许多著述说明他的学习机械观。他是一位能够从人类学习的复杂情境中找到丰富多采的事例来阐明自己论点的大师。他坚持硬性、简单、机械而又概括一切的原则,同时又对人类行为的复杂形式兴趣盎然,也许正是这两者的矛盾使他从来没有提出过他的学习论的简单概说。这一任务由他的一位学生弗吉尼亚·沃克斯(1950)承担起来。

### 托尔曼的符号完形学习说

麦克杜格尔的目的论和桑戴克、格斯里的行为主义在托尔曼身上打下了印记,他在二十世纪二十年代作为动物学习问题的研究者开始制定一种系统的“目的行为主义”。即设想在一切动物和人类学习活动中都有一种基本的寻求目的的趋向。以白鼠作为他的试验对象,他在伯克利的加利福尼亚大学,持续三十年进行一项有魄力的研究计划,探讨“认识图”、“符号学习”和“中间变量”的作用和发展,那是一种研究认识问题的心理学的大胆尝试的一部分,

实际上已经远远离开了其早期行为主义和目的论的起源。

虽然把学习问题的研究者区分为两大集团——承认联想传统和反对这一传统而拥护某种类似完形的原理——相当容易,这种区分在托尔曼身上却行不通(1932)。同意麦克杜格尔认为需要一种目的探讨的见解并同意行为主义者认为需要客观观察的见解,他在比较心理学的一项长期计划中强调学习情境的结构面貌:有机体对其所处环境有目的有选择地做出反应的能力。他使人有理由相信有机体把种种物体看成是达到目的的手段;的确,有机体的认识生活是复杂、有秩序又富有意义的,正象完形心理学者所主张的那样。在刺激和被观察到的反应之间,有必要(象在赫尔那里所做的)穿插一系列“中间变量”,借助于此,反应才可以理解。这些因素的性质必须用实验探测出来。但是,它们同大多数行为主义者所设想的那些因素大不相同。很难对这些因素做出概括的说明。例如,“行为支持”(behavior-supports)是“行为动作所需要的环境中的特性,为的是使这些动作可以进行下去而不瓦解(disruption)<sup>①</sup>。”更具体地说,行为支持分为个人辨别性特征(discriminanda),个人操作性特征(manipulanda)和手段目的关系(means-end relations)。有机体不是经常只对刺激有反应,而且也对符号完形(sign-Gestalt)有反应,而一个符号完形就是一种“复杂的行为支持,一个符号对象,一个由符号代表的对象,和一个由符号代表的手段目的关系”。所有这些概念都被系统地用来设计决定性的实验测验并使早期的工作一体化。

那么,很明显,刺激并不是简单地作用于机体;机体是倾向于利用刺激的。托尔曼远不承认有什么纯粹的令人满意的性质自动

<sup>①</sup> 瓦解是“行为的一种中止和被打乱,是某种以前没有遇到过的变化引进一定环境时造成的。”

地铭刻在行为中，他提供一系列实验来证明目的在赋予环境中种种物体以意义的作用。例如，电震可以用为一种“强化剂”（“emphasizer”）。根据条件作用的概念对学习所做的解释受到托尔曼以  
318 种种理由进行的攻击：他指出，毫无必要认为有条件刺激的反应是同原初无条件刺激的反应一样的。吃是对食物的恰如其分的反应，而对于迷津中的一条小径就不是这样；老鼠并不是吃小径，而是进入小径。条件作用，据托尔曼看来，不是简简单单一种新的刺激-反应联结的建立；而是一种“符号-完形期待”（sign-Gestalt expectation）。托尔曼研究的突出重要性在于坚持活的有机体竖立期待目标而且有能力进行创造性的学习。在这里特别有影响的是克列切夫斯基（1932）早期的提示，即甚至一只老鼠也能提出解决它的问题的方法的“假设”并在进行中检验这些假设。虽然不能完全说服具有行为主义倾向性的人，这样一种见解对于强调以下可能性是极有意义的，即动物的认识生活，也象它们的运动行为一样，有必要在实验上同人类心理学进行接触。

也许，已经说了足够多的话来表明为什么托尔曼的研究既不是普通的目的论，也不是普通的行为主义，以及为什么他会说，尽管他自己也需要“分析的变量”，而还是以加入完形论者一伙为荣。他是一个“克分子的”（molar）而不是一个“分子的”（molecular）行为主义者；在关于有目的的统一体研究中，他寻求客观性。他的联想主义当然属于行为主义思潮；它拒绝把内省看成是心理分析的一种方法。不过，在他的联想主义中，心理活动的统一性通过中间变量的发明扮演了一个重要的角色，这些变量是同可以观察到的周围事件和行为表现相关联而且可以从这些事件和表现推断出来的。托尔曼坚持认为，行为有它自己的特性，可以不依赖于有机体内神经的、肌肉的和腺的基础而识别出来（甚至经过推断识别）并



加以描述。就这一点看,托尔曼当然也属于行为学派,行为主义者曾长期强调,应该根据行为自身的概念来理解行为,而不必还原到解剖学和生理学来理解。象在他之前的桑戴克和格里一样,托尔曼并不反对运用神经的概念作为比拟。但很清楚,他们都是在谈论心理学,而不是谈论生理学——谈论行为的冲动,谈论在外显行为和内隐行为中观察到的或推断出来的心理元素之间的联系。

虽然托尔曼的体系是目的论的,他却极力规避任何一点点目的的含意。他的目的论不过是表示,行为是由可以观察到的、客观上可以描述的最后结果所制约,不过,这些结果在他看来并不代表决定因素的任何颠倒秩序。从更近期的观点来看,托尔曼应该被认为是承认机能解释和前因解释根本不同的第一个人。许多流行的反馈环和控制论的范型问题在某种意义上都可以追溯到托尔曼。并不是一切可能有的目的论问题都已经从今天的心理学中抹掉了,但现已取得的巨大进展主要是来自托尔曼的体系。托尔曼 319 超过了华生和格斯的纯机械决定论的行为主义,甚至也超过了桑戴克的欢乐主义的行为主义,恰恰由于他觉察到有可能对行为的追求目的一面进行一种客观的探讨,并承认来自一个已完成行动的反馈作用远比行为的形成和加强更为重要。

托尔曼也可以被认为是认识心理学的开山始祖。他对于中间变量的强调在他的时代的全世界学习理论中引起了广泛响应。麦科克代尔和密耳的文章(1948)说明在运用这种变量时有许多危险。一个反应的执行可以概念化为一个简单的S—R联结,或者概念化为具有一种“假想构造物”的复杂介入型式,假想物的根据在于可以鉴别的生理变量或不需要具体生理鉴别的“中间心理变量”。这也就是希尔加德下述说法的部分含意,他说,一种特殊的语言,一种特殊的构造物体系,已经进入学习心理学,它对于想在

实验室中研究学习问题的多数心理学家都是有益的,而在二十和三十年代曾经是那么紧张激烈的“学派”之争,今天则已极度沉寂。

### 赫尔的强化说

二十世纪早年供献了论述学习过程的两项令人望而生畏的系统性心理学学说,两者在精神上都是联想主义的,在风格上都是还原论的。巴甫洛夫的条件作用范例为一种演绎法提供了工具,高级神经机制的作用和神经生理过程要由有控制的,客观的,可以观察到的刺激-反应联系推断出来。桑戴克的效果律把早年的欢乐主义原则同二十世纪早期的系统探讨结合起来,而且,以实验演绎法的巨大成就为支柱,它导致赫尔著作的产生——一个拥有特定定义,原理和假设的严密体系。限于本文的篇幅,对于这样一种复杂的理论,要进行充分的论述是不可能的。

赫尔的体系表现在三本主要著作中:《行为的原理》(1943),《行为的基础》(1951)和《行为的体系》(1952)。在这一体系的最基本的形式中有十七项公设和十七项推论,这些形式作为交互作用的符号单位,阐明以下问题:(1)有机体带到学习前情境中的非学习的刺激-反应联结和感觉能力;(2)能引起行为有效加强的动机过程和内驱力状态;(3)习惯形成的规律;(4)影响反应引出的那些非联想作用的因素;(5)反应倾向的反向条件抑制;(6)在一个以上刺激通过强化作用已和同一反应联系起来时使习惯力量和反应倾向两者都复杂化的因素;(7)当一个以上刺激在某一时刻同时呈现时使刺激的兴奋特性复杂化的因素;(8)由于个体差异造成的学习公式中常量的变动。

强化原理是这一体系的基石。在其始初形式中,赫尔的强化假说表明,一个反应由于一个基本需要或内驱力倾向得到满足而

增强。后来在米勒和多拉德强调内驱力刺激而不是强调内驱力状态自身(1941)的影响下,赫尔把论证从基本需要的满足转移到内驱力刺激的操纵方面。于是,在回避学习(avoidance-learning)中,对于痛苦感觉的回避而不是一种逃脱伤害的基本需要,变成了反应的重要加强力量。内驱力状态和内驱力刺激两者都被赫尔看成是中间变量。它们都作为符号单位被填入体系,在表达刺激和反应的函数关系的繁复数学公式中受到处理。这些符号单位不能设想为同生理或生理化学机制有关,而宁可说是同那些从可以观察到的输入/输出变量(observable input/output variables)推知的心理因素有关。这种符号单位的严格数学运用构成这个体系的基本逻辑。

赫尔的探讨支配着学习心理学概念近三十年之久,他的体系被应用于几乎一切已知的学习问题研究。例如,斯彭斯(1940, 1956)应用这一体系解决辨别学习的问题就很成功。在这里,争论的焦点是围绕着这样的问题展开的,即:学会分辨两个刺激主要是依据过去和现在联想作用的连续性呢,还是因为在有机体从一种系统的行为方式转移到另一种并在转移过程中达到一个新的整合水平——一个新的顿悟——时学习中会有一种连续性的中断呢?后一种看法曾为托尔曼和他的信从者特别是克列奇所拥护。但斯彭斯采取了连续性看法;通过赫尔原理的巧妙应用,他达到一个复杂的但具有高度预见价值的理论,涉及辨别学习中同强化有关的兴奋与抑制电位和泛化梯度(generalization gradients)的交互作用。尽管有这样成功的努力,赫尔的研究并不是一致受到尊重的。当时流行体系中不可调和的分歧,特别是在行为的完形论解释和行为主义解释之间的持久分歧,阻碍了一个单一的普遍可以接受的学习原理的出现。赫尔的体系受到各方面根据种种理由

提出的批评。有针对赫尔坚持强化作用并强调内驱力还原原理 (drive-reduction principle) 的批评。也有来自另一些人的反对, 321 他们毫不含糊地采用符号单位、合理构造物以及在建立心理学理论中采用数学方法。在这些人看来, 赫尔还不够数学化; 他的数学探讨和符号构造物还没有达到一定高度, 只不过刚能使可利用的数据同具有有限概括性的实验曲线相符。这并不能满足那种对于具有广泛数学概括性和独立操作能力 (independent manipulative power) 的真正合理构造物的新要求。时间在前进并越过了赫尔对心理现象的机械数学演绎研究。今天已没有什么大规模的实验计划是以赫尔的体系为根据的了, 尽管这个体系仅仅在二十年以前还处于学习心理学的核心位置。

但是, 时间也已经表明, 行为虽然不屈从赫尔所尝试的那种严格的符号对待, 却仍然是精密的数学研究的正当主题; 同时, 行为的研究甚至在纯粹着重数据而反对推论的探讨中也能迈开大步, 象斯金纳所做的那样。而且, 当代的习性学和比较心理学的探讨开始指出, 适应的确是一个非常复杂的过程, 它受有机体种系发生“史”的错综复杂状况的影响不亚于受个体发生史的影响; 而进化同环境问题打交道的千变万化的方式也不会允许对什么一般“学习过程”的跨物种的千篇一律处理。赫尔的体系, 我们满可以肯定地说, 已经逐渐退到“历史意义”的世界中。这个体系由于提供了一个值得仿效的方法已在心理学的发展中打下了不可磨灭的印痕; 但是它的细节则已经丧失了它们原有的威力。

不过, 赫尔对于学习过程中内驱力还原的着重强调持续了一个时期并经历了几次修改。首先是米勒和多拉德把着重点从内驱力状态和内驱力还原转移到内驱力刺激的实验控制上面, 正象我们已经看到的那样, 那已被收编到赫尔体系的后期形态中。另一

个重要的修改是莫勒做出的,他论证说,内驱力状态原则只同手段学习 (instrumental learning) 有关,同反复尝试的学习有关,在这种学习中,发出的反应是由强化作用所控制的。他论证说,典型的条件作用能够用刺激替换和联系转移给予充分的说明得到的范畴上不同的学习过程(符号学习因为刺激替换,解答学习因为增强的尝试与错误过程)及其同一般行为理论的关系,已由莫勒给予详尽有效的审查,见于他的著作《学习原理与行为》(1960)和《学习原理与符号作用》(1960a)。这些书中审查的大量论证和实验材料在时间上还太邻近,本文还不可能做出恰当的历史评价。具有类似意义的对于赫尔研究的取代和嬗替现在正在数学领域中发展起来,这种取代并表现于斯金纳对于操作性条件作用的研究。

### 数学模式与学习论

322

一个假设应该受到检验,这一看法在半个世纪以前的实验心理学中是极为重要的根本原则,现已逐渐显示出具有崭新的意义,一方面这是因为有费希尔的《实验的设计》(1935)的问世,另一方面是因为场论的研究从自然科学输入生物科学。大家都逐渐同意,假设和认识工具是兄弟关系,工具是从属于能够检验“理论”的一套方法的。有时候,如赫尔体系中的“假设的构造物”,或在自明的意义上公认的通则,被认为是需要受实验检验的理论的依据。不论如何,明显的是,需要有一种概括和描述相互联系的运算体系的方法,这些运算是必须在理论形成和理论检验的过程中实施的。第二次世界大战以后的时期中,习惯的用法迅速巩固加强,赞成在描述心理学的可观测物系统 (Systems of observables) 中运用“数学模式”。科学的共同语言——数学——的运用要求对心理学资料的一致性的抽象和测量。它要求心理学资料的搜集成熟到一定程度

才能运用数学的思维。同时,合理的数学运算把一定类型的问题排除在直接的研究计划之外。在经得住这种考验的问题之中,准确性和一贯性成为这一新工具有效运用的合格证明。

心理学中最古老的数据——如知觉数据,心理物理学数据,特别是来自学习和遗忘过程的数据——对于这一研究是大有帮助的。人们不仅可以提问,难道无含意音节和有含意材料的学习曲线不是相同的吗?而且可以进一步提问,知识和技能的获得,干扰的消除,顿悟的实现,不都是表明同样的基本曲线吗?假如不相同,难道不是至少也有可资利用的“近似”曲线吗?我们可以问一问,在所有的学习曲线中,或者,甚至在代表环境状况和有机体活动间函数关系的曲线中存在着什么类型的数学可概括性。有关适应、学习、顺应、生长等等最普通的问题成为相互关联的并且可以用符号来对付的了。

赫尔的体系当然是规模最宏大而又最广泛受到赞扬的学习问题符号研究,但它的发展并没有超出从观测资料推断而来的操作构造物界外。新近的数学理论家(Estes, 1950; Bush, 1960)赞美赫尔使心理学成为一门过硬科学的努力;但是他们也批评他作为一位数学理论家的不足之处。赫尔的程序基本上是一种曲线配合程序,它是同简单指数函数打交道的。由于他的经验演绎(empirico-deductive)研究,以及在他的体系中对于许多数学上可以处理的学习论据的细节缺乏关心<sup>①</sup>,他受到非难。有趣的是,斯金纳对赫尔的反驳是说,心理学还不够成熟,还不能进行形式的理论建设,而且还没有足够的资料来进行这样一种精确的研究。这一观

<sup>①</sup> 在莱温那里也能发现有类似的态度,莱温虽然把一种新的符号研究(场论)和几个新的数学概念介绍给心理学,但他自己并没有在严格的数学研究中运用这些东西。

点受到许多人的谴责,不论是在数学理论领域之内或之外,他们的论证是:理论的主要作用就是详细说明应该搜集什么样的资料 and 为什么应该如此,而不是其它。

自从埃宾豪斯对于学习过程第一次系统的处理以来,一直有许多尝试要以各式各样的符号公式尽可能竖立一种关于经验和学习成绩之间函数关系的概括画面。对进入学习过程的种种因素的客观测量,和关于这些因素的质的数学处理,常常是这些尝试中的焦点。是瑟斯顿在1919年第一次承担了这样的任务,即在经验的客观测量和学习过程的同等客观测量之间制定一个系统的数学函数。可资利用的实验数据表明有一条学习曲线指出一直在增加的函数值——一条同最好的成绩相应的渐近线。这自然也就是赫尔后来与之打交道的同一条曲线。使这样一个一般的学习曲线同有效数据相符的始初尝试逐渐地——又是首先在瑟斯顿的著作中——从当时使用的纯推论数学工具得出一个函数。

拉谢夫斯基在数理生物学方面的著作(1951)也给学习提供了新的模式。也许因为拉谢夫斯基主要是着重生物学和生理学的材料,他的研究对于那些旨在研究心理学资料的人并没有什么可观的影响。埃斯蒂斯(Estes)则在后一种人中是很突出的。他所开创的事业已发展成为对于学习和其他心理过程进行数学研究的一个相当广阔的领域。他把重点放在同引发反应和习得反应有关的刺激群的特征上。在他的数理学习论中主要的公理是,一个反应发生的或然率等于该反应的有效条件刺激元素数除以选出的刺激元素样品总数。象在他之前的格斯里一样,埃斯蒂斯也设想一个反应和一个选出的刺激样品在初次接触发生时只要一次试验便形成连接。

围绕着埃斯蒂斯数理学习论可能提出的问题,在许多方面也

同涉及格斯里学习概念时所提出的问题相似。方法上招人喜欢的简单并不一定就是俭省,它只具有很有限的应用价值。自然,是由于提出的理论函数同所搜集的经验资料相符这个优点,才决定了这个研究法的价值。不过,在现在的形式中,埃斯蒂斯的体系似乎对于个体变异和跨物种变异的许多问题都还没有接触到。把学习抽象为一成不变的过程,独立于适应环境中产生的物种典型、发展和生态等方面细致分化的变量之外,这的确是一个大胆的尝试。它的诺言象费希纳在心理物理学方面的最初想法那样古老,那样伟大,但并不是没有陷阱的。

数学模式可以在两个方面被认为是概括原则的延伸:(1)在完全不同的观测领域中寻求那种关于关系的同一的形式体系,和(2)使基本函数存在摆脱那些就观测者和概括者说的“具体性”或“依赖性”所具有的一切有害或干扰的特征。它们容许纯数学的高度复杂运算。它们还提供了一种可能性,即一种“综合系统论”(“general systems theory”)可以在不同的水平找出相同的基本模式要求,从细胞水平到社会学水平,或者,从表现在反射动作的“疲劳缓解”中的非常简单的个体机能到倾听音乐时的其乐陶陶,或者,甚至更广义地说,到阈限的提高或到由于连续刺激造成的更高的刺激栅。数学常常诱使那些能够聪明地运用它的人去做这样那样的尝试,概括就是其中的一种。

由此类推,可能有高度概括的心理学法则或行为法则,这些法则根据数学模式处理时,将直接回溯到显然可以应用于如中枢神经系统的作用等类似法则。很有可能,心身论甚至心身两相论,或心物同型形式论(isomorphic form theories)会真地由模式构造者中兴起的思维方式所推进。例证在拉谢夫斯基论述中枢神经系统的一般动力论中就有,他的动力论本质上就是一个超过克勒关



于知觉和大脑皮质形式一致的同型论的概括。

这里我们遇到了一个工具或一个方法对于一种理论体系的扩展所起作用的另一个例证。高速电子计算机现在已经能够用来解决有关机体机能的无数复杂问题，这个事实表明有关心理生理学甚至身心关系根本哲学的数以百计的重要问题正在进入可能运用计算机运算的时代，正在进入数学的时代。已经在制定方案来解决纷乱的基础心理生理机能问题，这些问题仅仅在几年以前还隐藏在太多的“干扰”变量背后而不能观测出来。于是，用一架“一般速率的计算机”，就能迅速把心理现象或生理现象之间经常发生的函数关系弄明白，那是必然在一定条件下发生但以前一直没有清晰证明的，原因是实验研究和理论研究都不足以控制全部有关的<sup>325</sup>变数。因此，数学模式便随着这一潮流通过有害变量或干扰变量的排除逐渐达到运用仪器使现实简化而相应变动，而当新的心理生理学原理以崭新数理概念武装起来的时候，则又随着潮流而回返。模式是实验的侍女，而顷刻之间，实验又变成模式的侍女了。从物理学借来的对于思维方式的绝对忠诚在本书写作的时候继续在促进数学模式和实验方案的相互依赖。以后将会有某些讨论涉及各种针对这一联姻的抗议。不过，我们现在眼见婚礼在举行中；它受审判要有适宜的气氛，那将取决于联姻的后果。

### 斯金纳的操作性条件作用

斯金纳是高尔顿学派的后裔，他把心理学的创造性同发明家的天才结合起来，巧妙安排情境使新的原则能够从盘根错节的灌木丛中忽然以迷人的姿态脱颖而出。早年他看到有什么东西使动物和儿童孜孜不息时感到有一种乐趣，并使之同文学的志趣——到十八、九岁时他在这方面勤奋不懈求取进展——相结合。这些兴

趣的融汇表现在下述自传性的记载中：“我订阅的名为‘日规’(The Dial)的文学杂志那时刊有罗素的文章，引导我去看1925年出版的罗素的著作《哲学》，在这本书里他以很大的篇幅讨论华生的《行为主义》……并且在纽约的一个书店里，在顾客之间流动阅览的范本中，我读到他的《关心婴儿和儿童的心理成长》一书”(Skinner, 1967, p. 397)。他对语言学和文学的兴趣一直保留着。他的《沃尔登 II 》(1948)是一部描写以正确习惯为基础的乌托邦著作，它既符合科学的准确性又有文笔的优美。

但是他的主要爱好明显地倾向于对行为问题的实验和分析。在哈佛，后来在明尼苏达大学，他创制出一种行为体系，这成为他以后三十年著作的前提。一个主要的成就是以桑戴克式的学习论对巴甫洛夫式的学习论进行理论上的剖析。反应是发射出来的或引诱出来的；而在大多数场合，诱出的反应比之发射的反应在重要性上要逊色得多。

在这一行为体系中，我们所要寻求的并不是说明或甚至理解引起行为表现的有机体内部的原始生物性力量。不如说我们是在等待一个特定的和明确的行为发生，接着我们以某种仔细选定的  
326 强化因素来加强这一行为。例如，我们构造一个箱笼（“斯金纳箱”），其中只有一个横棒，动物能够把它压低，从一个小盒中释放出一小团食物；现在，我们要研究的不是一个条件刺激同一个无条件反应的联系，而是那些可以明确说明的定律——对种种强化因素都有效的定律，并研究发射行为的时间关系，使我们能够攻研学习曲线、概括曲线和消退曲线的性质。由于环境的极其简单化使这一切可以最好地完成。大量的试验是通过鸽子的啄食反应完成的，这种反应能够精确地加以控制；鸽子迅速学会在一种刺激下啄食，或者在正确刺激下的啄食动作受到加强时学会分辨刺激而使

一粒谷子被啄食的动作啄住。正是这个研究的简洁性和这样得到的原理的概括性引起了极高的赞誉。

这些普遍的原理中有两条在桑戴克关于学习的见解中已经隐含着而现在得到了清晰的说明,即:“强化程序”原理和“造型”原理。业已发现,学习的速度、学习内容的推广于新的情境,以及获得反应的消退等等直接地而且可以预报地依赖于强化程序(例如,加强是在每一动作——如已被选定为所需反应的压低横棒或啄食等——之后,还是采取间隔加强,如在二或五次适宜发射的反应之后的加强而其余的反应则不受加强,还是采取不规则且“不能预报的”强化程序)。如果加强不是固定不变地联系于特定有报酬的动作,老鼠或鸽子常常会弄得在很长一段时间保持某种习惯不变。一个对于学习和消退过程的高级控制已经实现。桑戴克已经强调过并在训兽者中广泛运用的“造型”原理说明,加强在所期望的动作发生以前不要撤销,而应在任何同所期望的反应有关或为其一部分的动作发生时都给予加强。用俗话说,“假如你想训练一只海豹打棒球,只要他一打本垒就毫不犹豫地抛给他一小块鱼;每一次他冲向球棒或转动眼睛盯球时,都能得到一小块鱼。”型式塑造成功了。组成成分已被铸入或刻入所期望的或遥遥相望的目标反应之中。斯金纳的体系充满着这两项原理的灵活推广运用。

主要是根据这些理由,才在正常儿童以及身心失调、有缺陷等组儿童中运用“操作性条件作用”程序(“Operant-conditioning” procedures)来促进学习过程。以强化程序来对付不适宜的习惯证明是相当简单的,其中,糖果、口香糖、香烟,或一句关怀的话(“社会性加强”)替代了通常采用的对待行为不端的儿童和青年的机械方式、说教、责骂和处罚等等。操作性条件作用计划已逐渐在为有缺陷和身心失调的儿童和精神失常的成人所设立的机构中广泛 327

运用。

但是,主要的关切不在于有疾患的儿童,而在于一般正常儿童和青年,他们的学习可以弄得更惬意得多,也更有效得多。可以设法做出安排,使儿童能够攻研他们感兴趣的课题,从中不是得到外部的满足就是得到由于力能胜任而产生的内在满足,并能由于进行到下一个任务而受到“鼓励”。他们能够在这种方式中接受不是机械化的而是个体化的或为个人“计划的”教育。早期由普雷西(1926)提供的“教学机具”的运用,在这里找到了一个共鸣的反应,因为斯金纳一直是富于想象力的教学机具发明人之一——主要不是作为一种节约劳动的发明,而是作为一种在适当时刻给予满足,即加强,以减少痛苦和阻碍,增加合口味且有效的工作。

假如问题停留在这一水平,斯金纳就会一般地被看成不仅是属于心理学的而且也是全人类的恩人之一。不幸的是,至少象从现在有利的地位所能看到的那样,问题一直溜回到那些古老的问题上去;究竟人实际上是不是一架机器?究竟奖惩法的运用在这一微妙形式中是否会比在古老的方式中更有效?是约翰·斯图亚特·米尔的父亲以一种严格而又系统的强化程序教育了米尔。前面已经提及,米尔最后产生的问题是:来自外部报酬的一时满足是否能够代替对于行为主要动机的深邃贯注。对于斯金纳,没有什么必要提出这种深邃动机的问题;我们等待着反应——尽管它可能是不可理解的——然后给予强化。偶尔也会引起这样的问题:谁能决定给予何种报酬?这些问题保留着,因为没有人知道终极的人性是什么或者应该由谁来决定什么是人性的满足。甚至从纯科学的角度来看,问题也是悬而未决的:对于学习过程的聪明的技术处理怎么可能又为什么就应该代替对于它的理论理解呢?在斯金纳手里,行为工程学和实际知识的灌输具有压倒一切的合法

地位。他的信从者们反对讲理论的狂热合唱又是另外一回事了；他们提出那么多的枝节问题，合唱充满着使人窒息的气氛<sup>①</sup>。

不过，许多评论家还是可以对斯金纳说几句赞同的话的。他关于“造型”的见解在计划和实现从一种不幸且屈辱的情境到一种幸运而满意的情境的转变中提供了极大的可能性。就是这位斯金纳，不怕同头脑简单的人竞争，曾寻求这一极有见识的见解直到提出一条途径以求得一种更安逸的行动方式。假如有同样的智慧来探讨如何实现值得争取的目标——一个值得沃尔登兄弟的美妙想象追求的目标，一个和人的内在需要（那是一切现有的学习论全都消失以后仍然会存留下来的）有关的目标——那就太好了。

美国心理学在两次世界大战期间动辄使用行为研究工具和行为主义方法来探讨有机体的一般原理。巴甫洛夫的见解有一点过分简单化，而华生在使经典条件作用成为心理学界的通俗手册方面并没有取得显著成效。但是，斯金纳是一个象征，非常普遍地受到尊重，并且许多人期望他能对人性做出更富有成果的研究，在这方面，巴甫洛夫也好，华生也好，都是办不到的。斯金纳的《有机体的行为》(The Behavior of Organism) 1938年的问世引起了极大的狂热；它很快就显然变成一切具有客观主义倾向，或更哲学一点说，一切具有行为主义倾向的人们的行动指南。拥有大量读者的心理学者到处摘引斯金纳，而随着象凯勒和舍恩菲尔德所著(1950)那样成功的教科书的出版，斯金纳体系不是很容易地预先占领阵地，就是作为一个被遵循的向导，只要教师个人觉得跟得上他。象华生曾经遭遇的情况一样，斯金纳不得不对特定的研究概

---

<sup>①</sup> 斯金纳的引起广泛讨论的近作《Beyond Freedom and Dignity》(New York: Knopf, 1971)在本书这段文字写成以后出版，它仍然使我们对于这些问题迷惑莫解。

念和方法负责,也不得不承担荣或辱,因为象人们看到的那样,他代表着“唯物主义”,“机械论”,或“精明而讲究实际的科学”,或随便你爱怎么称呼现代心理学的这一极,这一极的对立面则是人格主义者或人本主义者或广义直观论者,其代表人物是罗杰斯,奥尔波特或马斯洛等。

那么,在近二十五年的学习心理学中有些什么新东西呢?学习论同一切系统心理学的联结使许多有关假想构造物和中间变量的问题得到实验分析和阐明。但是,正如学派和体系的严格两极化都让位给一个成长中的折衷主义和一个涉及共同问题时不断增强的专业化倾向一样,对于中间心理变量的系统的却是极化的关切也让位给学习中神经系统作用的新探讨和有关的新发现。同时,强化论的强大发展,特别是强化程序和造型技术的发展,虽然其雏型早就是训兽者所熟悉的,却已经提升到一个体系地位的尊贵高度。在重要性上居于第二位的是对于学习过程的定量心理学参数的非常深奥的分析和实验工作,这些都表现在数学模式的世界中。也还有新的社会观(参看边码第 339, 411 页),据此,可以认识到在文化方面和个人方面对于学习的深有准备状态或无准备状态在很大成分上要看早年生活中感性方面和感情方面的学习经验如何,这对于学习的人是否有能力使自己顺应一种学习情境很有关系。

329 我们在下文论述发展和论述感觉机能和认识机能的各章中还要再来讨论这些问题;而在论述比较心理学和生理心理学的一章里,我们将力求表明,神经系统机能如何会被认为同学习原理有关。

### 参考书目:

Bain, A. *The Senses and the Intellect*. London: Parker, 1855.

Bryan, W.L., and Harter, N. "Studies in the Physiology and Psychology

- of Telegraphic Language." *Psychological Review*, 4 (1897), 27 — 53.
- Bush, R.R. "A Survey of Mathematical Learning Theory." In R.D. Luce, ed. *Developments in Mathematical Psychology*. Glencoe, Ill.: Free Press, 1960.
- Estes, W.K. "Toward a Statistical Theory of Learning." *Psychological Review*, 57 (1950), 94 — 107.
- Fisher, R.A. *Design of Experiments*. Edinburgh: Oliver and Boyd, 1935.
- Guthrie, E.R. *The Psychology of Learning*. Rev. ed. New York: Harper & Row, 1952.
- Hamilton, E., and Cairns, H., eds. *The Collected Dialogues of Plato*. New York: Pantheon, 1961.
- Hartley, D. *Observations on Man, His Frame, His Duty and His Expectations*. London: Johnson, 1749.
- Hilgard, E.R., and Bower, G.H. *Theories of Learning*. 3rd ed. New York: Appleton-Century-Crofts, 1966.
- Hull, C.L. *Principles of Behavior*. New York: Appleton-Century-Crofts, 1943.
- . *Essentials of Behavior*. New Haven: Yale University Press, 1951.
- . *A Behavior System: An Introduction to Behavior Theory Concerning the Individual Organism*. New Haven: Yale University Press, 1952.
- Keller, F.S., and Schoenfeld, W.N. *Principles of Psychology*. New York: Appleton-Century-Crofts, 1950.
- Krechevsky, I. "'Hypotheses' in Rats." *Psychological Review*, 39 (1932), 516 — 32.
- MacCorquodale, K., and Meehl, P.E. "On a Distinction Between Hypothetical Constructs and Intervening Variables." *Psychological Review*, 55 (1948), 95 — 107.
- Mill, J.S. *Autobiography*. London: Longmans, 1873.

- Miller, N.E., and Dollard, J. *Social Learning and Imitation*. New Haven: Yale University Press, 1941.
- Mowrer, O.H. *Learning Theory and Behavior*. New York: Wiley, 1960.
- . *Learning Theory and the Symbolic Processes*. New York: Wiley, 1960a.
- Pressey, S.L. "A Simple Apparatus Which Gives Tests and Scores — and Teaches." *School and Society*, 23 (1926), 373 — 76.
- Rashevsky, N. *The Mathematical Biology of Social Behavior*. Chicago: University of Chicago Press, 1951.
- Skinner, B.F. *The Behavior of Organisms*. New York: Appleton-Century-Crofts, 1938.
- . *Walden Two*. New York: Macmillan, 1948.
- 330 ———. *Science and Human Behavior*. New York: Macmillan, 1953.
- . "B.F. Skinner." In E.G. Boring and G. Lindzey, eds. *A History of Psychology in Autobiography*. Vol. 5. New York: Appleton-Century-Crofts, 1967.
- Spence, K.W. "Continuous Versus Non-Continuous Interpretations of Discrimination Learning." *Psychological Review*, 47 (1940), 271 — 88.
- . *Behavior Theory and Conditioning*. New Haven: Yale University Press, 1956.
- Thorndike, E.L. *The Elements of Psychology*. New York: Seiler, 1905.
- . *The Psychology of Learning*. (*Educational Psychology*, Vol. 2.) New York: Teachers College, Columbia University Press, 1913.
- . *The Fundamentals of Learning*. New York: Teachers College, Columbia University Press, 1932.
- Thurstone, L.L. "The Learning Curve Equation." *Psychological Monographs*, 26 (1919), 1 — 51.
- Tolman, E.C. *Purposive Behavior in Animals and Men*. New York:



Appleton-Century, 1932.

Voeks, V.W. "Formalization and Clarification of a Theory of Learning."

*Journal of Psychology*, 30 (1950), 341 — 62.

Waldeyer, H.W. von. "Ueber Einige Neuere Forschungen im Gebiete der Anatomie des Centralnervensystems." *Deutsche medizinische Wochenschrift*, 17 (1891), 1213 — 18, 1244 — 46, 1287 — 89, 1331 — 32, 1352 — 56.

Watson, J.B. *Behaviorism*. New York: Norton, 1924.

———. *Psychological Care of Infant and Child*. New York: Norton, 1928.

## 第二十一章 感觉、知觉 与认识机能

……感觉的确是意识和外部世界的直接联系；它是外部刺激力向意识事实的转化。

列 宁

在深深印入我内心的景象中，没有什么能比未受人力毁坏の原始森林更雄伟壮丽的了。处在这些幽静的深处，没有人会不为所动，会不觉得在人的身上有比简单的躯体呼吸更多的什么东西。

达尔文

感觉心理学的概念和方法从亚里士多德以来就和我们在一起了。当感觉、知觉、判断和记忆受到早期希腊心理学特别是原子论者们大加强调的时候，是亚里士多德在感觉机能和运动机能之间做出明确区分，提出感觉器官的问题，说明感觉机能和知觉机能的不同，并进一步指出，为我们提供周围环境信息的感觉道被知觉和思维所超越。他描述了感觉器官以及这些器官在多种生命形式中的机能。他看到想象并从而也看到复制的思想同感觉印象残余的关系：“想象是衰微的感觉”，他这样说。霍布士、洛克和哈特利，设想过意识内容的感觉基础。完全撇开人们能用感觉或感觉残余（表象）做什么的问题，大多数心理学家都认为我们应该从感觉开始，基本上就象孔迪雅克所做的那样。

这样一种感觉心理学已由十九世纪从一种解剖学、生理学和心理学观点对感觉器官进行的研究所充实。第一个大型的心理学期刊是《感官的心理学和生理学》(Zeitschrift für Psychologie 332 und Physiologie der Sinnesorgane)。对于感觉的研究是解剖学家、生理学家、胚胎学家、组织学家和动物学家的劳动;所有这些学者,不论他们是不是心理学家,都要从感觉引进的意识质这一最初的材料开始。他们都注意活体通过专门的感受细胞同环境的接触,这些细胞集结并安置在适当的形式中给有机体带来种种在适应性上有用的能力。这说明,进化论的影响已大大增强,它为感觉心理学的观点提供了背景并给予支持。

应该在这里重新强调的是,我们世纪另一门年轻的生物科学是生物化学,因为它是关于环境如何作用于感受细胞的化学研究,是关于由这种刺激引发的内导神经冲动的化学研究,它使刺激反应关系的更精密的定量研究成为可能。它使传递特殊经验质的特殊受体的研究成为可能。为“特殊能力”说(参看边码第 89 页)提供了新的背景。它使兴奋阈限的判定和刺激阈限的察觉成为可能。例如,就化学的意义说,我们已经学会把化学物质的集中同特殊刺激因的探测联系起来,在同一分析中也适当注意到解剖学和生理学。

“感觉心理学”在十九世纪并没有被抛到后面;它继续为理解适应机能提供极其重要的知识。蝙蝠在黑屋子里的运动已归之于超音受体机能(ultrasonic receptor functions)的运用,而弗里施(1954)关于蜜蜂传递信号系统的研究已经有可能证明对于来自这个物种其他个体的非常细微的刺激活动做出非常细微反应的进化作用。近来,研究的重点已经从“经验质”转移到感觉信号“提供的信息”上来。与不同物种感觉系统的相当简单的种系发生比

较研究并驾齐驱的,是一系列越来越细致深邃的研究,已证明人的敏感性要比几十年前所能够想象的细致得多。随着有关非常微弱的视觉、听觉、触觉和其他外受刺激的反应的研究,关于人完全需要有相当复杂的连续传递信息系统这个问题已经有所意识了。人好象是沐浴在感觉刺激的海洋之中,缺少了它,人就不能有正常的作用。

### 感觉的剥夺与丰富

这个问题初次是由麦克吉耳大学的赫布(参看边码第 354 页)和一个小组指导下进行的研究(Bexton et al., 1954)——他们  
333 在隔离的小屋子里研究人——大胆地提到科学界的面前的。受试者戴上护目镜不容许有任何视感觉;他们的耳朵和鼻孔被堵住;沉重的夹板和靴子使关节和脚难以活动;他们孤独地坐着。在几小时后,他们可能生出幻觉,他们可能开始有些神经质,或者可能变得恐惧起来。同感觉刺激相隔绝的经验证明可以是除安静以外的任何东西。他们的大多数甚至不愿再回到小屋子去。从这一研究开始,已经又进行了成打的感觉隔离研究——有时容许大量正常的活动(读书、思考等);有时,包括极度的限制和隔离,禁闭在一个呼吸器中;有时,容许受试记录时间;有时根本不规定任何时间休止点。这些实验的结果太复杂,这里不能概述。然而它们都趋于指出,一个人被孤立以后,甚至就孤立的意义来说,也不再是一个完全的人了。我们可以想一想水手们在南太平洋漂流好几周,无线电小组和雷达小组在北极,囚徒在孤独的监禁中,甚至象潜水艇和宇宙飞船中那一类相对的隔离情况。一切关于感觉隔离的研究已经开始弄清楚,我们多么深切地依赖于已知的甚或未知的刺激群,并且连同这一依赖,我们又如何宛若送出一些探讯为了从身外

世界得到信息的回复。

从这一点我们可以漫游到克列奇和他的合作者们(1966)关于感觉剥夺的研究和哈洛(1961)的感觉隔离和社会隔离的研究。我们可以开始设想进化系列促进一个非常丰富的受体机能系统的发展,它使连续和环境接触成为可能,并同时促进了远比能够在同一时刻予以应付和加工的更多的刺激出现。于是,出现了“过度负荷”或“突破刺激栅”的问题。似乎正常机能依赖于感觉成分的总和与平衡两方面,这些感觉成分在连续不断地敲打着许多感官的大门。

以同样的方法我们可以继续研究感觉的丰富及其对于发挥智力作用的极不寻常的影响。在克列奇实验(1966)中,(感觉的)剥夺引起大脑皮质密度缩小并降低了胆碱酯酶\*活动作用,而一个特别丰富而又引人注意的环境则引起大脑皮质密度的加大和胆碱酯酶活动作用的增强。显然甚至有某种训练的迁移来迎接新的任务:即,在对付新任务时的一种提高的“智力”。

这一类的知识,今天得自许多来源,容许相当准确的实验控制,至少可以同婴儿和学龄前儿童中的感觉剥夺和感觉丰富的研究进行有价值的比较。许多当代的研究指出,某种感觉-认知的冲击(sensory-cognitive pushing)至少能留下它的印记达几个月或几年之久,而在一个多少大些的观察舞台上也同样证明,感觉的丰富能刺激感情、冲动等等机能以及知觉-认识的兴趣;它能提醒、唤起 334 (或许是通过改变方向)对于珍奇事物的多样要求,并使之可以为有机体所利用。在这里,伯莱因(1954)的内容丰富的好奇心研究计划似乎同感觉丰富研究携起手来。于是问题产生了,是否我们在这里又有了另一个例证,说明感情和感觉原来并不是那么全然不

\* 分解胆碱酯为胆碱和有机酸的一类酶的总称。其中乙酰胆碱酯酶在动物的神经组织中含有量很丰富,同神经冲动正常传递密切相关。——译注

同的。似乎有一种扰动和丰富通过一种刺激而实现，这一刺激贯穿感觉和感情要求的全区；它可以和唤起（arousal）（参看边码第352页）相比，只不过我们这里是在同长时效应（几天，几月或几年）打交道，而不是同短时效应打交道（几秒，几分）。

### 感觉线索与知觉

有关感觉和知觉关系的古老问题情况如何？完形论者几年来设法把许多传统保留的问题降到次要地位，似乎是要证明在一切知觉情境中都会出现的成员特性（参看边码第259页），它要求我们放弃把纯感觉作为一个有用的概念。然而，没有多长时间，人们就开始坚持，这一类的分析或甚至原子化在科学上都是必需的，并且，当新的机械、电力和生物化学等刺激技术变为有效时，就有愈益增多的努力试图在尽可能细致和纯粹的形式中认识感觉本身。并不放弃古代的观点认为知觉应依赖于感觉线索，现在着重点仍然主要是在于研究可利用的线索以及有机体运用这些线索做些什么。很清楚，它们不是在一种简单的累积方式中被利用的，而是根据一种组织结构的概念被利用的，象 J.J 吉布森(1950)的研究中所说明的那样。E.J.吉布森和 R.沃克在关于“视崖”(visual cliff)的研究中曾指出，婴儿在一个包含“深度”的视觉型式前会后退；他们不需要“学习”就能看出“第三度”。线索的冲突转过来又受到艾姆斯(1955)的利用，他进行了一系列证明，指出视觉前后关系(visual context)对于单眼感知和双眼感知的影响<sup>①</sup>。他制造了一些令人诧异的，甚至惊人的效果——如看到你的朋友们变成了巨人和矮子，以及扑克牌上的红点变成了黑点——这种惊异出于简

<sup>①</sup> 艾姆斯或许曾受过完形心理学的影响，但受杜威的影响更甚，强调内部世界和外部世界的相互作用或“相互影响”。

单的和谐性和对于内在一致的需要。物体被弄得似乎近些或远些,大些或小些,办法是把它们放在一个畸形屋子里,例如墙或地板或天花板歪斜的屋子。在单眼视觉条件下,以及在受试认为这屋子是一空虚立方体的条件下,人的体形采取了同空间相称的比例。有感情的因素和长期适应的因素,象在“赫尼效应”(Höni 335 effect)中表现的那样;新结婚的人起初据报告不怎么受一般畸形的影响,而在一年的过程中就对其配偶“习惯”了。在某些条件下人们可能非常迅速地形成习惯。在这里,赫尔姆霍茨的旧材料又复活了,同来自完形派的知觉学习证明结合在一起。在这里,我们还发现自己转向知觉场内的分化概念,象维尔纳(Werner and Wapner, 1949)所发挥的那样,以及象维特金和他的合作者(1954)非常突出地发展为关于人的成长的一种完整的新概念那样。当待综合的部分更仔细地被观察而它们的综合道被认为同基本的神经机能有关系时,作为合成物的知觉便有了新的意义。

基尔帕特里克(1954)让他的受试用一只眼通过一个窥视孔观察一个似乎是立方体的小空屋子。他们接着在这个空屋子里拍一个皮球。然而,因为这屋子实际上是一个小的“畸形屋子”,球的弹跳很快使真相泄露出来,而不到一小时,这屋子就转变成一种新的知觉特性,就象它确实是的那样一个倒立的平顶锥形物。然后,这位已经懂得了这种幻觉反应性质的受试又被要求通过一个窥视孔去看另一个小屋,他这时就按照他已懂得的那种性质去感知这一视觉刺激;他看它象一个倒立的平顶锥形物,尽管它实际上是一个立方体。每一种知觉习惯都能形成和破坏。

大约在艾姆斯工作引起反应的同一时期,出现了柯勒(1951)在格拉茨工作的影响。施特拉顿(1891)早期曾以颠倒视野的镜片视物为题进行研究,柯勒从中受到启发,进一步运用种种新型透

镜进行试验,经过一段顺应训练,尽管刺激场同行为需求的关系有很大改变,这些镜片仍然使对外界的正常感知成为可能。而且,在柯勒的实验中,受试者为了适应新的光觉条件一连几个星期不摘下眼镜。蓝色透镜起初自然使外界变成蓝色,但很快就把正常颜色的外界带给了受试。几星期以后,当透镜去掉时,外界看起来成了黄色,即,就互补色的意义说是如此。一系列丰富的动态问题已经产生,这似乎强有力地支持这种见解,即甚至象颜色这种基本的感觉现实也应依据前后关系的概念 (contextual terms) 来观察——即使不是根据完形心理学的概念,也是根据同样复杂的概念。很明显,感觉和知觉的世界是一个整合而有潜在冲突的世界,一个结构世界和整合世界。

我们在这里又一次想到维尔纳的发展体系(1957),在这个体系中,组成部分在初级水平多少有些难以分辨地融合在一起,在较  
336 高水平则可能分化(witkin et al., 1954),而接着在高级水平又可能整合起来或得到结构上的统一,同在最低级水平发展的那种散漫的统一非常不同。柯勒根据整合概念和线索冲突概念设想的问题几乎完全可以这样来设想,即这些问题似乎是运动干扰的现象;的确,在斯尼德和普龙柯的一项研究中(1952),也如在柯勒的研究中一样,这样的情况是清楚的,即在学习对逆转眼镜的顺应时,受试在行为水平上并同时在知觉水平上经历着感觉线索的冲突和整合过程。诸如此类的一些现象已经使许多心理学家得到一种看法,认为知觉体系是一种动作体系,它有它自身的中心和边缘问题、内部冲突问题、决断问题和整合问题。或许,甚至桑戴克、赫尔、斯金纳以及其他同时代的学习理论家所发展的全部动作学习定律也都有可能十分微妙而贴切地应用于知觉现象和感性学习现象。



一个强有力的武器是信息论,它连同它的“信号”和“音响”概念,对于以前曾一直提供信息的某一渠道中的机能丧失现象提供了说明。J. J 吉布森新近在一项著名的研究中对于感觉与知觉活动的关系的整个领域进行了审查,猛烈地抨击了那种认为感觉经验散片是经由感觉渠道馈入的传统见解。他提出了一项知觉演化观,强调感官的作用在于提供信息而不是提供感觉:《作为知觉体系的感官》(1966)一书强调指出需要从环境得到哪些信息以及感官如何传递这些信息。从这一观点看来,感觉材料散片的拼合似乎距离提供信息的机能作用的确还很远,而这种作用在进化序列中是感官必须完成的。

的确,这里不仅有作为科学发展正常部分的坚定的立场态度和理论辩护,以及限于实验者急迫业务需要的不完全资料,而且在这一切以外,实际上还有可靠程度不同的研究成果(它们既支持原子论观点又支持构造精致的完形论观点)以及在一个还没有为进行清晰的最后科学评价完全做好准备的领域里的许多中间而肤浅的观点。吉布森关于信息重要性——同感觉内容对比——的论点给人的印象极深,但柯勒的证明,即特定的质是由特定类型的刺激给予经验的(1951),也是如此。同样的,基尔帕特里克的证明也是清楚的,即知觉学习可能距离那一直是极其重要的信息负荷作用很远。当然,在普通生物学中,有成千关于机能的例子说明,这些机能大都有助于有效适应,但在不同条件下是非适应性的或反适应性的。知觉是代表一种复杂系列的机能的名称。其他这一类的名称——思维,意志,感情,情绪,在心理的现实中也比比皆是。认为名称涉及的是心理上同质的过程这样的官能心理学现在仍然非常活跃,而虽然正在一点一点地在具体的研究领域中到处都受到排挤,但它在新名词被铸造出来同新的发现打交道时又悄悄地预

先占领了阵地。总有一个部分的因素也总有一个全面整合的因素存在着,而写心理学史的人的任务则在于着重指出,一切显得明快有效的解决都反复呈现出一种未完成的特性。

### 知觉的先天论与经验论

在希腊人和印度人看来,知觉是一种天生的能力。它也许会导致对现实的误解;但对于一个太大太复杂而难以理解的世界来说,它仍然不失为窥探这个世界的一扇窗户。希腊罗马传统在很大程度上把正视世界的能力首先归之于知觉,然后归之于思维。没有什么“学会感知”的问题。知觉就其遗传特性来说被设想为几乎就象反射一样。柏拉图轻视知觉产生真理的性质,但亚里士多德在他关于正确(尽管偶尔机能失常)运用感官同外界进行接触的器官概念中恢复了这种性质。德谟克利特所做第一性和第二性质之间的区分被保存在不同的形式中直到凯普勒的时代。在洛克看来,印象以及序列联想依赖于个人过去的经验;在哈特利的著作中,经验的原理第一次受到重视,对于环境的有结构的知觉反应的领域被清晰地阐明。康德和赫巴特以及哈特利以后的英国学派则认为,对知觉可以直接进行经验研究;它不再是一种官能;它是一系列偶然事件,依赖于个人生活史的浮沉变幻。德国人和英国人在一个非常重要的方面有区别:康德、赫巴特和多数其他德国著作家仍然相信有一种天生的知觉能力,灵魂的一种基本能力,而那种原始的知觉官能已不再为英国人所需要。

当然,进化论改变了这一切,就象它改变了一切其它的事情一样。一种自然的知觉过程史开始根据中枢神经系统的渐次复杂化概念而形成。德国大学中组织学和胚胎学实验室内对个别细胞进行的大量研究活动被认为同基本感觉机能有关系;而由于有神经

元理论和失语症研究,人们又根据复杂的神经生理学的模式来设想知觉。在动物身上进行的定位和摘除研究被联系于来自人脑损伤的临床研究成果。随着几十年对于脑机能的器官完整性的关注到来的是回复到相对强调精确的定位。特别有说服力的是潘菲尔 338 德(1952)的研究,证明直接的脑电刺激对于局部麻木患者能引起明确的记忆,不论是视觉的和听觉的,而对于同一部位的重复刺激至少在某些患者身上使同样的记忆得以恢复。

但是进化观点蕴含着这样的看法,认为皮层组织象一切其他组织一样也间接反映着整个过去的生活史,包括属和种的生活史。人脑,象每一物种的脑一样,揭示出种系发生过程中所决定的已分化和整合的机能,因此,特定的知觉方式是人所特有的,而不是一般的知觉。它不单是某一物种与另一物种相比时感受性较精细的问题,因为这里似乎既存在着一般的知觉质又存在着特殊的在种系发生与个体发生过程中已分化的知觉反应形式。

那么,这就表明,在婴儿期就有那种为人所特有的尽管是始初的知觉方式。这些方式包括一种在注意方面的选择性,例如,注意有结构的而不注意没有结构的东西,并包括最初几个星期对于特定刺激如母亲的面孔和声音或自己身躯的结构等的知觉分辨力的迅速发展。皮亚杰(1961)在一个方面而布鲁纳及其同事(1966)在另一方面证明,外界的东西如何被吸收或被同化,而它又如何被修正,“使适合”新信息的注入。由于第二次世界大战以来极其活跃的研究,我们可以看到经验论到处都在发挥作用,取得了丰硕的成果。

不过,这时候我们也发现有许多实验表明,至少知觉的某些形式不需要事先的训练。吉布森和沃克(1960)的视崖实验证明,深度是能够在包括人在内的广泛物种的无经验和未满月的幼子中引

起恐惧并导致回避动作的刺激。里森等人的研究(1951)也是具有理论上的重要性的,他们把低于人类的灵长目动物隔离在完全没有光照的栖息处并观察到:最初几个月没有形成的联想后来也就不再能充分地形成。同样地,哈洛关于母性社会性剥夺的研究(1961)表明,早期感觉和情感经验对于灵长目动物有巨大的影响。尽管没有在实验上受到控制,我们仍必须注意有关人类幼婴在经济的或一般社会性的隔离处境中感觉和认识剥夺的流行看法所具有的重大影响(Spitz, 1965)。还有少数几个报告谈到对先天盲童施行手术成功的案例,但这些手术直到少年期前才开始奏效,这表明,就连看起来最为简单的人类知觉反应也要靠冗长的经验过程才能铸成它们最终几乎类如反射的形式(Senden, 1932)。但证据表明,至少有某些原始的知觉形式,类如深度、颜色、某些型式、甚至能引发特殊的代表物种特性的反应的复杂刺激型式等等339的知觉(参看边码第361页),在感觉和神经系统的种系发生构造中是先天的,而物种在种系发生等级上的位置越低,这一类现象也越多发现。

### 知觉的内在动力学

迄今所讨论的一切系统,或同环境接触的模式,基本上都同知觉问题有关。但是我们现在必须考虑到这样的事实,即知觉成分和感情成分并不是很容易区分的。在现在这一时代,或者说约自1900年以来,一个悠久的永不衰落的问题愈益强烈地反复重申:究竟在实际上有没有一种能够根据它自身的理由加以研究而和感情、感触、冲动或意愿无关的感觉或知觉或认识的生活。弗洛伊德如我们所见曾提出思维的原始过程与续发过程的问题。他提出,儿童在早期,视、听、记忆和思想是直接以他们的需要为依据的,而

只有在得到更多的知识能对情境做出一种更广泛的估量的时候,才能逐渐学会延宕满足。布劳伊勒在现实思维和我向思维之间做出区分,或在直接由愿望引导的思维和在一种能使趋向某一目标的冲动得到满足的方式中进行观察和思考的思维这两者之间做出区分。过去有所谓需要观看时才观看——以及“没有人比不愿观看的人更盲目”——已成为关于“愿望思维”(wishful thinking)的尽人皆知的说法了。

虽然涉及思维过程或甚至记忆时,这一点通常是心理学家和普通人两者都承认的,但要使专业的心理学家相信,感官知觉领域自身也直接包含在这一受愿望或内驱力或就此而论受恐惧、憎恶或任何其他感情或冲动的动力所“濡染”的类型中,那就困难得多了。大量论述改变动机条件下的“阈下知觉”或潜知觉(Subception)的文献在这里同论述感情在控制或限制知觉可能性的大量实验文献交迭起来。两个例子可以用来说明要解决的问题是怎样的:(1)贝文和普里查德的工作(1963)指出,阈限以下的刺激能影响对音量的判断;以及(2)一系列自动运动效应研究(Farrow et al., 1965)指出一个静止不动的光被感知好象在移动,这样的光将“保持在”曾同电休克有联系的部位“以外”。在某一临床情境中被认为是理所当然的东西(例如,罗尔沙赫测验或主题统觉测验就是如此,其中,愿望和恐惧把它们的故事写入做出反应的受试的报告中)在实验室中在更繁复得多的控制下被提供出来。现在似乎是在进行概括的时候了。假如我们遵循霍赫贝格的安排(1956)把知觉-认识生活放在从外部给予的知觉现象到思考主体在概念上给予的反应的某一连续体上,心理学家就能转过来被安置在某一态度连续体上,在这里,有些人就会强调“我向”因素在知觉中的作用,而另一些人就会全然否认这样的因素在知觉中存在的可靠证 340

据,尽管同时承认它们存在于一种高级认识生活领域中。

这个争论当然同传统生理学关于感情成分和感觉或认识成分的可区分性的争论有联系。它部分地说是一种中枢和自主神经系统相互关系中仍未解决的错综复杂现象的问题,部分地说也是一种以内省方法难以找出任何一致的特点能把某一感情成分从某一感觉成分区分开的问题。

人们常常说,感觉本身自来就是没有意义的,但知觉有意义。提出的理由是,感觉是嵌在其他感觉中的,由此而来的前后关系提供了意义(铁钦纳的前后关系论)。有时,意义被认为是随着行动而来的,而行动是随着刺激而来的:“上”和“下”的意义是离开或向着地面的行动赋予的。意义的问题已证明是那样一些哲学问题之一,这些问题还没有很容易地在心理学实验室中找到一席之地。当博林说心理学家既不能信奉哲学又不能摆脱哲学这句话的时候,他所想的可以从上述情况得到说明。

不过,当我们力求比较感觉、知觉、感情和认识等问题时,有一个现代的说明还是有用的。这就是沙赫特和辛格尔的著作(1962)。问题是:什么东西真正造成不同感情状态之间的差别。围绕着詹姆斯-郎格理论展开的旷日持久的论战使我们至今还不明了例如恐惧、愤怒和痛苦在不同内脏和本体感受的输入所引起的可区分意识状态中究竟有什么不同。沙赫特和辛格尔施行激素注射引起富有感情的意识状态。这些状态有时被称为愤怒,有时恐惧,有时惊奇,等等。然而,当实验气氛引导受试期待愤怒时,杂乱的内部音信就“意味着”愤怒,尽管同一个受实验控制的音信系统对于其他受试或甚至同一个受试在导向对恐惧或惊奇的期待的条件下意味着恐惧和惊奇。情境的意义从体内汲取出无定形的音信并可以说塑造它们使之传达中枢所“需要”接受或“预先倾向于”接

受的任何东西。或许这是因为认识音信支配着内脏音信,至少在现在所运用的强度范围内是如此。或许,如在乌赫托姆斯基的优势论中指出的,某一反应系统中的一个成分能赋予那作为一个整体的体系以特性,能压制竞争的诸成分,或甚至能强制它们传递那优势或得胜成分正在传递的同一音信。

虽然现代动力精神病学得以起步主要是由于对知觉-认识生活中感情-冲动成分的强调,实验心理学却迟迟不能把握问题的焦点。罗尔沙赫(1921)已经清晰地看出感情生活在印象构成中的作用,但直到巴特利特(1932),知觉和记忆才根据这些概念受到系统审查。三十年代中期,H.A.默里(1938)在哈佛心理诊所追随巴特利特,他和R.N.桑福德等人合作,系统地研究需要、压力和主题的作用,不仅涉及投射测验中所运用的画面知觉问题(主题统觉测验,参看边码第435页),而且是在多种实验布置中进行的。这些研究在纽约大学实验室和以后在门宁格基金会由墨菲和他的合作者进行修改并加以扩充,而同时,由布鲁纳和波斯特曼(1949)在哈佛发起的一个“新观点”运动很快就成为好几十项研究的先驱,这些研究涉及“价值”及有关概念在构成知觉和认识生活中的作用问题。在绝大部分这些例证中,显然有一种临床的思想倾向最后占据了舞台的中心位置,强调冲突而且特别是强调“不和谐”。然而,在这一切知觉研究中常常有一种感觉存在,认为把感情带到知觉和思维的有条理世界中来总有一点不合适。我们可以在谢里夫关于冲动的强调和默里关于需要的强调让位于费斯廷格关于“认识性不谐和”的强调(1957)这一事实之中清楚地看到这一论点;当知觉场和思维场存在不和谐时,毛病是出在认识一级——而不是象默里和谢里夫曾经设想的那样出在动机一级。一个主要的问题依然存在:什么时候线索冲突是由于它们提供了不和谐的信息,

什么时候它们冲突是由于它们引起了对立的冲动?

假如存在着那样的方式使知觉能在其中变得更有秩序或更混淆不清,或者假如的确存在着不同的方式使知觉的作用能够在其中个性化,那么就出现了“知觉-认识方式”的问题——即同一知觉任务如何由不同受试完成的问题,这些受试实际上既在查看不同的事物,又甚至在没有幻觉的情况下以他们自己特有的方式在查看事物。这些问题正当布鲁纳和波斯特曼在发起“新观点”研究的同一期间也缠住了克莱因(1949);就“新观点”看来,知觉是整个个性的一种扩张,包括内驱力和态度,不只是刺激表象。不久施莱辛格(1954)和加德纳·霍尔兹曼以及他们的合作者(1959)在门宁格基金会开始运用典型的实验方法,特别是马尔堡实验室方法(其着重点在于同知觉、记忆和思维的那些实验范围相应的个性),以调查研究知觉的个人风格和对幻觉反应的方式,指出,“平均化和尖锐化”,“不容忍磨棱两可”,“场连接”(field articulation)——所有这些个人差异都正在用因素分析法加以测量并处理,以求得个人个性风格的大致一般属性。

风格问题大都证明是密切联系于或甚至直接依赖于注意的方式的。这一点在加德纳和莫里亚蒂的著作中(1968)说得特别清楚,尤其在涉及皮亚杰的著作(1961)时是如此,譬如说,集中的过程(centration)同那种注意的方式就是分不开的,即一次又一次注意一个图形的某些部分并这样受到这些部分压倒优势的影响。

诸如此类的研究说明,仍然有感情成分能够被验明出来。它们可以按照传统的体系或任何一种现代体系加以分类;或者假如我们愿意,也可以在单一的愉快-不愉快的因次上安排感情,并象铁钦纳那样,把一切别的感情纳于感觉范畴之下。或许,在解剖结构上是否有独特的感情受体也不会形成什么真正的差别;现象学



的或内省的问题依然存在。

这个问题正多多少少在发生变化,那是近年来所采取的研究方向所导致的,研究涉及的问题是中枢神经系统内种种类型的感情经验的“中枢”“定位”。随着十九世纪末对于感觉和运动中枢的大体定位的承认,一种益加改进的刺激作用(以带有裸露尖端的电极进行)已经有可能证明感觉中枢内的分区和再分区,以及在它们的附近还有一些中枢似乎在执行特定知觉和特定记忆的机能(参看 Neff and Diamond's work on cats, 1958)。于是,奥尔兹和米尔纳(1954)以基本上类似的想法进行研究,已发现有可能在被试动物身上刺激基部神经节中的部位,导致动物的动作就好象它是“极度愉快”的样子;供给它以它自己的控制系统时,这个动物便时时自己刺激自己。你可以,如果愿意的话,设想有一种“愉快中枢”。同样地,德加多(1969)发现有“不愉快”中枢,当这些中枢受到刺激时,便导致这种活动的突然中止而这个动物就再也不想接受这样的刺激了。得自人类受试的某些不完善但相当集中的证据(Heath, 1964)说明,我们在这里是在同那些性质上与强度上都有差异的真实感情反应打交道。或许有多种不同的感情中枢,每一种都有它自己的性质,每一种都有它自己一定的布局并能够就物种或甚至就个体做出一致的图解。

### 反馈与知觉学习中的内部刺激

如果说,象所有这些现代研究所表明的那样,环境和有机体在一个知觉整体的发展中是始终纠结在一起的,这一点初看起来似乎是自明的;但这同那个经典概念认为知觉是施加于一个被动受体表面,是施加于一张白纸或蜡板上的印记的看法是不同的。迄今提及的所有现代著作中都有过一些暗示,认为感知者是去对付

情境的，他是有选择地或集中注意地在利用可以利用的线索——  
343 的确，他是为他自己在制做什么东西，姑且称之为行为的环境，或一种生态学，或一种信息的来源，或一个可以生存于其中的世界。感知者和思考者的主动性的老问题，如我们在莱布尼兹那里见到的，在当今世纪的所有年代一直处在最前列的地位，特别是第二次世界大战以来更是如此。这是对赫尔姆霍茨“无意识推论”原理的一种充实和利用，因为有“反馈”从适应性动作达于脑过程，在脑过程中对环境的知觉在继续进行。我们看到我们反作用的后果，或者，我们有限度地看到我们自己的反作用自身，看到我们自己的手或头对相对静止的背景所进行的动作。

行为概念作为一种连续不断的反馈环序列以及与此相应的数学处理在诺伯特·威纳的《控制论》(1948)中突然出现。人们开始理解到，不论什么时候我们的视或听或嗅或尝或触，都有许多动作要做。要用鼻子吸气，要翘起头来，有的地方绷紧肌肉，有的地方又要放松肌肉，要把眼睛放在一个较合适的位置，或运用眼睛的转动以求得较快或较完全的信息回报。

注意基本上是一种调动更多接触点的方式，或更连续不断地或更有效地调动接触点。我们开辟一条生活道路就象是送出雷达信号并接收新的音信回报。知觉学习，从这一观点来看，必须在很大程度上个体化；眼的动作和语言在这一由多种活动组成的全盘阵势中扮演着一个极其重要的角色。当然，甚至最简单的奖惩学习也蕴含着反馈，而且，运动学习象在格斯里有关“运动产生的刺激”的说法中指出的，当然也已经把随意运动动作的横纹肌系置于一个突出的位置。

米勒(1969)和他的合作者已经证明(象大量苏联心理生理学研究在更早期曾经提示过的那样)，自动控制的器官和组织也有能

力获得由学习而来的反应。有机体可以被认为是不断地从事于横纹肌的和非横纹肌的两种活动,这些活动带来关于正在进行的事态的进一步信息,包括有机体内部正在进行的事态。知觉学习过程一部分包含着学习察觉外界,同时还有一部分则包含着学习对内部进行的事态做出反应。既然自动控制的反应受到对“愉快中枢”的刺激作用而增强(Olds and Milner, 1954),有机体就必然有能力对它自己的活动做出反应。有机体不仅在登记着而且在整合着已登记下来的有关外界、有关自身以及有关两者关系的印象。这是一种复杂的事物,对此,旧理论无所准备。但从一种进化的观点来看,很明显,这些工作是必要的,进化过程所提供的这部复杂机器即将启用,而它的用法是可以学会的。

同样清楚的是,横纹肌和平滑肌的意志控制不需要技术上多大改变就能导致控制我们自己大脑活动的技巧的发展。我们仅仅<sup>344</sup>需要一个清晰而可靠的反馈信息来源就够了。卡米亚(1969)要求他的受试在脑电波图的甲种脑电波呈现时做出反应;发现他们能够这样做以后,他继续教他们——用一种由甲波带动的听觉符号——取得对甲波的意志控制。布朗(1970)为了同样的目的采用了视觉信号。我们可以用这种方式迅速获得对我们自己脑波的意志控制,至少是在甲区和乙区。就好象知觉学习世界正在引导我们进入一个内心的自我发现的世界,有点象瑜伽和禅宗佛教的内心自我发现;实际上,新近的研究(Green et al., 1970)说明,在这些东方体系中受到严格训练的人正在经历某种脑波变化,这些变化类似非常放松的西方观察者处于那种同东方的“坐禅”、“入静”(samādhi)\*和“悟道”(satori)\*\*有共同点的状态时所经历的变

\* samādhi,梵文,意为入静。古印度佛教带有神秘主义成分的瑜伽(Yoga)派认为人可以通过八个修炼阶段“反拙还真”。前四个阶段为准备阶段,包括色戒、食戒、不

化。知觉学习和一个内部世界的发现证明是密切相关的过程，而当前似乎正在打开一条新的门路把新的艰难的科学实验和那种来自较早时代的内省方法结合起来。

### 思维过程

我们已经提及，在心理学中有两大传统涉及思维过程。其一是涉及观念的链状安排，象德谟克利特、亚里士多德、霍布士和现代联想主义者所表明的那样。另一传统寻求联想过程的动力来源，已由赫巴特给于最有力地表述。近几十年，这两个传统已有些倾向于相互携手，尽管他们彼此的分别仍然可以看到。在通向现代思维理论的道路上，有几个里程碑可以在这里简略地提一笔。

詹姆斯关于“思想流”的观点(1892, chap. 2)成为思维过程的内容和主导力量的直接内省和反思研究的一种模式。他的着重点在于连续性——在于多样而复杂的往往是无意识的引导力量，使那些镶嵌于流动基质中的显然是意识的或“实质的”因素塑造成形。詹姆斯深受他的剑桥大学朋友 F. W. H. 迈尔斯的影响(1903)。迈尔斯曾提出一种关于“阈下”动力因素的内容充实且影响颇大的理论，认为这些因素包含在一切认识过程以及一切复杂的个性表现中；包含在一种创造性行为中，代表着一种在重大顿悟或启发的时刻发生的新思想的“阈下突起”(subliminal uprush)。格特鲁德·施泰因是詹姆斯本世纪初在哈佛大学的一个学生，戏

犯戒律以及静坐调息(气功)等；五至七是逐渐使意识与外界隔绝并集中沉思的阶段；第八个阶段即“入静”阶段，即所谓 samādhi，这时，除对自身的意识外已忘却一切，达到完全解脱外界束缚的境界。——译注

\*\* satori, 日本佛教的术语，即“悟道”或“悟”。相当中国禅宗的“顿悟”说，即竺道生于五世纪提出后禅宗惠能一派推行的主观唯心的修行方法。顿悟说反对传统的坐禅，主张悟道与念经无关。禅宗的这一派后来流传日本，成为日本佛教的主要派别。——译注

剧和小说的“思想流”学派很大成分要归功于她，并间接归功于詹姆斯。

维茨堡学派和比奈在二十世纪初也在研究思维过程。1912年后完形学派出现的时候，韦特海默尔及其关于创造性思维(productive thinking)的见解强调思维的重新组织或“重定中心”是一个完整的完形过程，容许有某些低水平的联想现象，但着重点在于未缺损的新的再构造过程(参看边码第260页)。同一时期，新的实验工作触及那些同记忆过程有关并同寻求共同因素有关的概念形成过程中的复杂现象。大量的新材料，由于足以从中做出明确的概括，已受到维果斯基(1962)<sup>①</sup>，受到布鲁纳和他的合作者(Bruner and Goodman, 1947; Bruner et al., 1956)以及巴特利特(1958)的强调。

在所有这些研究中可以明显地看出，思维过程往往表现为令人扑朔迷离的复杂形式，不论是在实验室或在诊疗所进行的研究，不论是由个别思想家根据他的新近或遥远的记忆重新构成的。这一观点也已由现代的思维过程分析家表述出来，他们是谙于先进的计算机技术的。思维过程远比任何可以运用计算机运算的实验模式复杂得多；而我们有关思维过程的实验工作还不能使我们达到一定的高度，因此，那怕是对于可利用的计算机程式也难以真正进行恰当的利用。

也许，由于同样的复杂性，职业性的心理学还忽略了创造性思维的问题，由于有这种思维，才有一切伟大的贡献，包括科学方面的贡献。创造性及其同思维关系的问题已向心理学提出挑战，如在吉尔福德论创造性的著作中(1964)以及在他对于“会聚的”和“歧异的”思维的区分中(1959)提出的挑战，但它尚未引起强烈的

<sup>①</sup> Vygotskii 有时音译为 Vygotsky，如见于这一1962年出版的著作中。

反应。对于创造性,已有零星的关注散见于不同的水平和不同的形式:当它出现在学龄儿童富于想象的作品中,当它闪现于艺术与科学的伟大开拓者脑海的时候。创造性往往是一个“重新安排”的过程,至于新的和旧的原材料,如音调和词等,如何,什么时候,为什么和由谁调配,以及在什么情况下,那独创的,那无法预言的,那在心理上崭新而在社会上重要的东西得以出现,这些方面都还有许多遗留的问题。许多人论述过个别具有创造性的个性的特征(Mac-Kinnon, 1962)。许多人研究过个别创造性行为的特性(Barron, 1969)。医学的思想,特别是心理分析学的思想也经常被动员起来探讨这个问题(Rapaport, 1951),同时,完形学派的成员则力图证明知觉本身就是一种创造性行为(Arnheim, 1954)。对于“已改变的意识状态”所进行的愈益细微的流行研究(Tart, 1969)可能对于理解那些“集中的”或“分心的”或“疯狂的”或全然“开放的”等等状态提供新的启示,富于创造性的思想家正在这种种状态中搜寻一种具有崇高价值的事物或思想。

### 参考书目:

- Ames, A., Jr. *An Interpretive Manual for the Demonstrations in the Psychological Research Center, Princeton University: The Nature of Our Perceptions, Prehension, and Behavior*. Princeton: Princeton University Press, 1955.
- Arnheim, R. *Art and Visual Perception*. Berkeley: University of California Press, 1954.
- Attneave, F. "Perception and Related Areas." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 4. New York: McGraw-Hill, 1962.
- Barron, F. *Creative Person and Creative Process*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1969.

- Bartlett, F. C. *Remembering*. London: Cambridge University Press, 1932.
- . *Thinking: An Experimental and Social Study*. New York: Basic Books, 1958.
- Berlyne, D.E. "A Theory of Human Curiosity." *British Journal of Psychology*, 45 (1954), 180 — 91.
- Bevan, W., Jr., and Pritchard, J.F. "The Effect of Subliminal Tones upon the Judgment of Loudness." *Journal of Experimental Psychology*, 66 (1963), 23 — 29.
- Bexton, W.H., Heron, W., and Scott, T.H. "Effects of Decreased Variation in the Sensory Environment." *Canadian Journal of Psychology*, 8 (1954), 70 — 76.
- Brown, B.B. "Recognition of Aspects of Consciousness Through Association with EEG Alpha Activity Represented by a Light Signal." *Psychophysiology*, 6 (1970), 442 — 52.
- Bruner, J.S., and Goodman, C.C. "Value and Need as Organizing Factors in Perception." *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 42 (1947), 33 — 44.
- Bruner, J.S., Goodnow, J.J., and Austin, G.A. *A Study of Thinking*. New York: Wiley, 1956.
- Bruner, J.S., Oliver, R.R., and Greenfield, P.M., et al. *Studies in Cognitive Growth*. New York: Wiley, 1966.
- Bruner, J.S., and Postman, L. "Perception, Cognition, and Behavior." *Journal of Personality*, 18 (1949), 15 — 31.
- Delgado, J.M.R. *Physical Control of the Mind*. New York: Harper & Row, 1969.
- Farrow, B.J., Santos, J.F., Haines, J.R., and Solley, C.M. "Influence of Repeated Experience on Latency and Extent of Autokinetic Movements." *Perception and Motor Skills*, 20 (1965), 1113 — 20.
- Festinger, L. *A Theory of Cognitive Dissonance*. Palo Alto, Calif.: Stanford University Press, 1957.

- Frisch, K. von. *The Dancing Bees*. London: Methuen, 1954.
- Gardner, R.W., Holzman, P.S., Klein, G.S., Linton, H.B., and Spence, D.P. "Cognitive Control." In G.S. Klein, ed. *Psychological Issues*. New York: International Universities Press, 1959.
- 347 Gardner, R.W., and Moriarty, A. *Personality Development at Preadolescence: Explorations of Structure Formation*. Seattle: University of Washington Press, 1968.
- Gibson, J. J. *The Perception of the Visual World*. Boston: Houghton Mifflin, 1950.
- . *The Senses Considered as Perceptual Systems*. Boston: Houghton Mifflin, 1966.
- Gibson, E.J. and Walk, R.D. "The Visual Cliff." *Scientific American*, 202 (1960), 64 — 73.
- Green, E.E., Green, A.M., and Walters, E.D. "Voluntary Control of Internal States: Psychological and Physiological." *Journal of Transpersonal Psychology*, 2 (1970), 1 — 26.
- Guilford, J.P. "Three Faces of Intellect." *American Psychologist*, 14 (1959), 469 — 79.
- . "Some New Looks at the Nature of Creative Processes." In N. Frederiksen and H. Gulliksen, eds. *Contributions to Mathematical Psychology*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1964.
- Harlow, H.F. "The Development of Affectional Patterns in Infant Monkeys." In B.M. Foss, ed. *Determinants of Infant Behavior*. New York: Wiley, 1961.
- Harlow, H.F., and Harlow, M.K. "The Effect of Rearing Conditions on Behavior." *Bulletin of the Menninger Clinic*, 26 (1962), 213 — 24.
- Heath, R.G. "Pleasure Response of Human Subjects to Direct Stimulation of the Brain: Physiologic and Psychodynamic Considerations." In R.G. Heath, ed. *The Role of Pleasure in Behavior*.



- New York: Harper & Row, 1964.
- Hochberg, J.E. "Perception: Toward the Recovery of a Definition." *Psychological Review*, 63 (1956), 400 — 405.
- James, W. *Textbook of Psychology: Briefer Course*. New York: Holt, 1892.
- Kamiya, J. "Operant Control of the EEG Alpha Rhythm and Some of Its Reported Effects on Consciousness." In C.T. Tart, ed. *Altered States of Consciousness*. New York: Wiley, 1969.
- Kilpatrick, F.P. "Two Processes in Perceptual Learning." *Journal of Experimental Psychology*, 47 (1954), 362 — 70.
- Klein, G.S. "Adaptive Properties of Sensory Functioning." *Bulletin of the Menninger Clinic*, 13 (1949), 16 — 23.
- Kohler, I. *Über Aufbau und Wandlungen der Wahrnehmungswelt*. Vienna: Rohrer, 1951.
- Krech, D., Rosenzweig, M.R., and Bennett, E.L. "Environmental Impoverishment, Social Isolation and Changes in Brain Chemistry and Anatomy." *Physiology and Behavior*, 1 (1966), 99 — 109.
- MacKinnon, D.W. "The Nature and Nurture of Creative Talent." *American Psychologist*, 17 (1962), 484 — 95.
- Miller, N. "Learning of Visceral and Glandular Responses." *Science*, 163 (1969), 434 — 45.
- Murray, H.A., et al. *Explorations in Personality*. Oxford: Oxford University Press, 1938.
- Myers, F.W.H. *Human Personality and Its Survival of Bodily Death*. 2 vols. London: Longmans, Green, 1903.
- Neff, W.D., and Diamond, I.T. "The Neural Basis of Auditory Discrimination." In H.F. Harlow and C.N. Woolsey, eds. *Biological and Biochemical Bases of Behavior*. Madison: University of Wisconsin Press, 1958.
- Olds, J., and Milner, P. "Positive Reinforcement Produced by Electrical Stimulation of Septal Area and Other Regions of Rat Brain." 348

- Journal of Comparative and Physiological Psychology*, 47 (1954), 419.
- Penfield, W. "Memory Mechanisms." *AMA Archives of Neurology and Psychiatry*, 67 (1952), 178 — 98.
- Piaget, J. *Les Mécanismes perceptifs*. Paris: Presses Universitaires de France, 1961. Translated by G.N. Seagram. *The Mechanisms of Perception*. New York: Basic Books, 1969.
- Rapaport, D. *Organization and Pathology of Thought*. New York: Columbia University Press, 1951.
- Riesen, A.H., Chow, K.-L., Seemes, J., and Nissen, H.W. "Chimpanzee Vision After Four Conditions of Light Deprivation." *American Psychologist*, 6 (1951), 282. (Abstract.)
- Rorschach, H. [*Psychodiagnostics: A Diagnostic Test Based on Perception*.] Bern: Huber, 1921. Translated by P. Lemkau and B. Kronenberg. New York: Grune and Stratton, 1942.
- Schachter, S., and Singer, J.E. "Cognitive, Social and Physiological Determinants of Emotional State." *Psychological Review*, 69 (1962), 379 — 99.
- Schlesinger, H.J. "Cognitive Attitudes in Relation to Susceptibility to Interference." *Journal of Personality*, 22 (1954), 354 — 74.
- Senden, M. von. *Raum-und Gestaltauffassung bei Operierten Blinde-geborenen vor und nach der Operation*. Leipzig: Barth, 1932.
- Snyder, F.W., and Pronko, N.H. *Vision with Spatial Inversion*. Wichita, Kans.: University of Wichita Press, 1952.
- Solley, C.M., and Murphy, G. *Development of the Perceptual World*. New York: Basic Books, 1960.
- Spitz, R.A., in collaboration with Cobliner, W.G. *The First Year of Life*. New York: International Universities Press, 1965.
- Stratton, G.M. "Vision Without Inversion of the Retinal Image." *Psychological Review*, 4 (1897), 341 — 60.
- Tart, C.T., ed. *Altered States of Consciousness*. New York: Wiley,

1969.

Vygotskii, L.S. *Thought and Language*. Translated by E. Haufman and G. Vakar, Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1962.

Werner, H., and Wapner, S. "Sensory-Tonic Field Theory of Perception." *Journal of Personality*, 18 (1949), 88 — 107.

Wiener, N. *Cybernetics*. New York: Wiley, 1948.

Witkin, H.A., Lewis, H., Hertzman, M., Machover, K., Meissner, P.B., and Wapner, S. *Personality Through Perception*. New York: Harper, 1954.

## 第二十二章

### 比较心理学与生理心理学

这里在半毫米的长度内包含有动力心理学所有的主要问题。

K.S. 拉什利

具有生物学思想的心理学家们所理解并一致同意的两个重大有关方面是行为研究的演化过程含义和自然科学含义。物理学的发展以及特别是电子学的发展在本世纪初二、三十年迅速地引起心理学内两个新的倾向：(1)生命系统较少地按照解剖学而较多地按照精细的组织分析去认识，这种组织分析超出了古典的组织学并涉及到分子生物学，电生理学与生物化学；(2)新技术的迅速发展使我们有可能对生理反应进行更精确的定位并在生理学的与生物化学的事件中进行直接的实验干预。自然，这两个倾向极大地影响到我们对有机体的哲学概念；似乎有一种对生命科学的崭新探讨和实验方法学正在迅速而激动人心地实施中。

实验的干预以前意味着发现自然以其自身特有的方式在作些什么；今天它意味着从有机体中引起那些从未被认为存在于该有机体内的反应，想要达到一种深刻的物理化学水平使生命过程的性质在这一水平上能更严密地被看到——正象新近的空间实验和隔绝感觉的实验那样，使人处于一种不可能出现的境况，除非是进入至今尚未探明的或刚刚创造出来的环境中。这就是以下道路的

一部分,在这一道路中,在科学发展一定时期可以达到的技术,如此重大地改变了科学家的方法,使他终于看到他过去不会看到的 350 东西,而造成的结果是迫使他最基本的概念发生改变。

### 行为的生理学基础

十九世纪与二十世纪初期深入研究的结果是对行为的基本有机介质,即神经组织细胞成分内部与这些成分彼此之间神经冲动的电化学传播,有了日益增进的了解。人们开始知道,电冲动并非简单地从一个神经细胞跨入另一神经细胞,相反,一冲动到达一轴突的末梢就引起神经介质的释放,它又漫过突触间隙引起下一细胞内的新冲动。人们也已知道,神经组织内电冲动的传播,并不完全依赖于持续的外界刺激;脑内有清楚可察的自发电活动型式。在二十年代末年,伯杰(1929)发现有可能探测并放大人类大脑皮层不同部位的电位变化并以可见波的形式把它们记录下来。这些“脑电波”,尽管非常灵敏而复杂,仍然迅即引起系统的研究。脑电图的或 EEG 的反应能从头盖上并在某些特殊条件下能直接从大脑皮层本身测出。很快就知道了特殊的区域倾向于产生特种的波;例如,在处于松弛状态的被试的枕叶皮层,产生每秒 8 到 15 次的“ $\alpha$ ”波,而较快的波\*,如“ $\theta$ ”波和“ $\delta$ ”波等,能在其他的区域测出。对于可使一可见 EEG 反应发生变化的每一心理反应来说,因而这永远是一个确定产生区域和波形速度与形式以及产生它们的内外刺激条件的问题。状态的许多变化,例如睡眠、昏沉、松弛、警惕、和注意集中等,均产生其特征性的图形。已有可能认为,特殊的心理状态可以在 EEG 水平上也在记录肌肉的肌电图反应水平

---

\* 脑电中的  $\theta$  波为每秒 4—7 次,  $\delta$  波为每秒 0.5—3 次,均较  $\alpha$  波慢,著者写成“较快”,可能由于疏忽之误。——译注

上得到特征性的复杂表现。并开始有可能认为,意识是以一种清晰的、恒常的、有机的方式同皮层内电位变化的特殊时空型式相关联的,而 EEG 的个人差异则同个人思维、情感、或做决定等方式的特性相关联。

在外现的行为与脑内这些大体的电节律之间关系的研究只是长远探索脑内特殊冲动传导过程中的一步,虽然肯定是非常重要的。我们会想起弗里奇和希齐格远在 1870 年便由于直接应用电流于脑而引起动作(参看边码第 118 页)。随着有一长系列的研究,其中施瓦梅达姆<sup>①</sup>的“应激性”和伽伐尼的“动物电”优胜于“动物精神”的古老学说。不断改进的脑电刺激的技术,连同局部脑损伤的临床研究和实验研究以及记录脑内自发或诱发电位的一般技术的广泛应用,导致对脑内各种结构特性与机能特性详尽细微的解剖描述和生理描述,包括大脑皮层感觉机能、运动机能与联想机能的细微定位。

最近几十年间改进电极的应用已有可能引起大脑皮层和皮层下部位极特殊区域和亚区的兴奋作用,诱发了种种机能作用,可以达到比一般认为可能达到的更精确得多的定位。甚至十九世纪中叶某些较轻率的和模糊的观念,即特殊的心理活动与个别神经细胞相联系,在较新的观点看来,已不那么轻率,不那么模糊了。例如,奖励与厌恶两系统新近具体定位于脑内细微确定的区域(Olds, 1960),这对于借助于这些新见识和新工具的帮助进行古老欢乐主义原理实验的生物心理学家是一种鞭策,对于神经生理学家同样也是一种鞭策。

感官系统的研究详尽说明了机械的、神经化学的与电化学的

---

<sup>①</sup> 简·施瓦梅达姆(1637—1680),荷兰自然主义者,就蛙的神经-肌肉制备进行实验,并收集到反对笛卡儿关于动物精神概念的第一个结论性实验证据。

机制是同外界刺激的一定的数、质变量所引起的感觉冲动分不开的。这些研究引起了视觉和听觉早期学说的重新定义。它们还引起了这些发现：甚至外界刺激的极细微变化，即相应于光能的一个量子或相应于分子最小可能的机械位移，在细微分化的感受器系统中都可引起感觉冲动；而这一感觉冲动又激活大脑皮层内同等分化的定位投射区。

我们已经获得许多关于反射弧复杂性的知识。在高等动物中，反射弧看来几乎不变地基于多维的联系以及兴奋抑制的复杂神经化学联系。感觉冲动能在感受野的任一点上被发动起来，但这些冲动并非基于对外界刺激的被动反应，因为，在所有感官系统中有来自脑的下行神经纤维，它们通过复杂的反馈冲动控制着感受器的活动。进一步说，有机体对环境变化的反应不仅通过神经兴奋与肌肉活动，而且也依靠高度特殊化化学物内分泌，即激素，它们对维持体内代谢平衡与神经生理的平衡是主要的。可以说，神经的，激素的，和行为的调节过程有一种戏剧性的和谐，有机体 352 以它来维持其内外环境于惊人狭小的有效行使机能的“自动平衡”限度内(Cannon, 1939)。

三十多年以前已经开始弄清楚(Duffy, 1934)，一切心理反应都能依据反应的强度——从极不活跃到极活跃——来分级。莫鲁齐和马古恩(1949)及其同事们能表明，脑干的“网状激活系统”直接关联到全部的激活模式。已经证明，这一普遍的觉醒系统对感受器机制及传至脑内冲动的皮层综合起控制的影响，并因而参与行为的与生理的体内平衡的一般过程。认为每一知觉、每一情绪、每一回忆或想像过程都在一活动连续统一体上有其地位，这种想法已成为可能了。所以，有了一种兴趣上的转移，从那些和执行这些动作相联系的局部变化转到给激活过程的性质下定义了。这使

许多人把觉醒、机敏、注意、嗜眠和其他“心理状态”或“意识状态”看作在相当大的程度内由激活反应所决定。

分子生物学在分析可能影响行为的遗传物质方面已取得了很大成就，而在化学水平上对于确定脱氧核糖核酸(DNA)的确切结构——双螺旋线——曾经做过的一切，也已得到电子显微镜的证实。当这类研究涉及到大脑皮层定位、蛋白质化学和学习过程等问题时，生理心理学就几乎变成一门新的科学。借助于改进的方法和新知识的不断积累，对心理现象较早的假设变量和假设结构现在能在神经生理学与生物化学的具体过程中予以检验。现在我们就要转入一个这种实验检验正十分盛行的领域。

### 学习的生理学理论

对学习问题，机体的和生理的想法要比纯心理的探讨早得多，但是，尽管神经生理学和神经解剖学有了巨大的进步，关于学习过程的主要问题——即，学习如何发生以及记忆储存在哪里——仍然和以前一样没有解决。每一新的发现带来新的希望，认为生理学的解决就要来临。但通常的结果是它只引进另一更复杂的问题。然而，正在展开的对于这些问题的正确答案的探索，有指望成为人了解自然和了解他自己的更激动人心的篇章之一。

对神经细胞和神经细胞间突触连结的认识迅速导致这样的理论，即根据神经冲动的传导作用，特别是根据在突触处作为学习的一种结果而产生对神经冲动的助长和抑制作用而形成学习过程的概念。自从坦齐早期的理论(1893)以来，已涌现出了一连串持续不断的假说，它们都设法论述在两个或两个以上神经原间突触连结处由经验所引起的变化。许多人假定神经原的生长在突触处引起阻力变化，由此形成记忆的躯体基础。已有许多不同的概念形



成,它们大都依据研究胚胎神经系统的生长所获得的知识,涉及的问题是这样的神经原的生长如何发生的问题。

卡珀斯(1917)论述神经原组织的胚胎生长的特殊性可以用电吸引力来解释。他的“神经生物向性”的假设声称神经原的活动产生电磁场,这又转而影响神经原生长的方向;在活动神经细胞群内电的负性吸引周围神经原的生长。卡珀斯把这些生长过程和生后的学习问题联系起来。他论述类似的电场力可产生于条件作用,并可以在学习时导致改变了的突触传导。然而,这一论述未为以后的实验研究所证明。

其他的人提出在神经组织的生长中受着杂乱机械力的引导沿着最小阻力的路径和点进行。还有其他一些人,拉蒙·依·卡哈尔(1911)是他们中最有影响的一个,他提出向化性过程(chemotropic processes)的说法,认为神经原环境中的化学物质对神经原的生长发挥定向力作用。这一理论不断受到注意(Sperry, 1958)因为有关于神经化学分泌过程的新证据。

科格希尔(1929)把有关神经组织生前发展的许多有效观察扩展应用于生后的行为并且说明,虽然神经组织的生长与发展在成熟时可以缓慢下来,但它并不停止并在有机体的整个生活中继续发展着。他相信,神经原的持续生长导致神经原间潜在的突触联系数量的增加,并因而在高等有机体中形成行为可塑性的基础。按照科格希尔的说法,经验与学习并不绝对地影响这些生长过程;确切地说它们是从无数可能的突触联系中创造机能的联系和系统。这一由经验造成的在机能上相联系的神经原网路的概念在以后关于学习的生理学理论中一直是个核心问题,这些理论一直在突触变化与单个神经细胞的整合作用中寻求学习过程的解释。

霍尔特(1931)进而发展了卡珀斯涉及学习问题的神经生物向

性的看法。他提出,经验和神经系统生前发展有关就象它对生后  
354 行为的发展与学习有影响一样。霍尔特提出突触阻力起初杂乱地  
变化着,而且起始的传导通路由偶然所决定;神经原的生长由卡珀  
斯所提出的与活动有关的生物向性过程所决定并在经验的定向影  
响下导致一种机能联系系统的有秩序的整合。这样霍尔特就引入  
了杂乱性的观念以理解神经原的发展与学习。这一观念对于比较  
心理学中以后许多概念的形成发生了相当大的影响。

许多人在霍尔特的影响下认为行为的发展是“后成的过程”,  
认为除了对刺激原的几种基本新生儿反应倾向和几种在经验中作  
为种属特点的定向倾向外,行为发展中没有什么由遗传或本能所  
决定的东西。在流行的后成说中最著名的是施奈尔拉(1959),他  
阐发了一个完全以新生儿起始的接近-退缩反应为根据的详尽的  
后成发展解释,这种反应他认为是仅仅受刺激强度水平控制的。

然而,关于神经原生长与突触连接处阻力的改变,许多理论和  
辩解都不能解决特殊神经原如何能被选择并整合成为机能系统的  
问题。它们也不能令人满意地处理这样的问题,即作为神经原中  
短暂传导活动的结果,在突触阻力中可发生持续多长时间的变化。  
赫布(1949)应用早期的回荡概念(Lorente de Nó,1938; Hilgard  
and Marquis,1940),试图以其关于突触阻力变化产生于在机能上  
相联系的神经细胞延续回荡活动的看法来解决这些问题。他提  
出,一感觉细胞的刺激建立起大脑皮层联络区内的神经原回路,这  
终于导致冲动回归到起始的感觉区神经原上并在机能上相联系的  
神经原网络中形成冲动的延续回荡。他相信,那使第一个神经原  
发生活动的内外兴奋动因停止后,这些神经冲动的回荡仍然继续  
着。由于神经冲动反复通过这一机能联系回路,据说就会引起特  
殊的和逐渐的神经原生长并引起有关联的突触接合处阻力的持续

变化,而这便构成学习的基础。由于持续的突触改变,形成的“细胞集汇”就这样保留下来。这一理论,像以前的其他理论一样,意味着学习的发生和记忆的储藏是由于特定的机能上相联系的神经原回路的建立。

埃克尔斯(1961)提出了类似的假设,涉及回荡兴奋的影响与突触阻力的改变。但是,如格罗斯曼(1967)指出的那样,埃克尔斯关于神经化学的和神经冲动传播的大量知识没有得到同等精细的 355 关于学习过程的心理学理解的充分配合。学习的研究现在似乎需要生物心理学、生物化学、电生理学,和生物电子学实践家的高水平合作。这些领域的每一领域内的知识都是如此复杂且如此浩瀚,实际上要在所有这些领域中都完全胜任几乎是不可能的。

许多附加的关于学习的生理学理论已提出来了,这些理论主要都是讨论神经冲动传播和突触阻力变化的问题。例如,科诺斯基(1950)遵循着巴甫洛夫生理心理学的一般假说,但同时又编入了关于脑内神经原要素生理学的新知识。潘菲尔德(1952)提出了记忆痕迹的颇为精确的定位,其根据是他的临床观察,即对脑的局部电刺激可以使已经长久遗忘的记忆又回到意识中来<sup>①</sup>。

所有这些理论均致力于进一步理解在突触和脑内其他定位区域所发生的解剖的和神经化学的改变。定位的概念或以神经冲动借以回荡的在机能上整合的细胞集群为依据,或以唯一作为学习和记忆储存的可以验证的皮层或皮层下区域为根据。然而,这些看法中还没有一个已得到可资利用的经验证据充分证实;虽然每一看法都有某种形式的合用资料为依据。

虽然电生理技术的充分应用已经显著地改变了学习的生理心

---

<sup>①</sup> 按照他的说法,脑内海马与杏仁核周围区域的神经生理活动与学习和记忆有关。——译注。

理学面貌，生物化学的作用至少也是同样地惹人注目。动作电流的化学，以及特别在神经冲动扩散过程中肾上腺素能的和胆碱能的物质的释放已逐渐迫使心理学家越来越根据基础化学的概念来考虑学习和情绪的问题。为了对所研究的组织进行更精确的观察，在染色剂、染料等方面也已有所改变。心理药理学的新领域已着手参与改变心境、觉醒水平、以及“意识状态”的工作。甚至神经冲动的传递和突触阻力在学习中的核心作用，现在依据脑的结构特征与分子生物学的眼光看来，也正在开始受到非难。例如，加拉姆鲍斯于 1961 年提出，并非神经原连接处阻力的改变而是神经胶质组织特殊的生物化学改变可能是理解学习与记忆的关键。鉴于遗传信息编码的分子机制的当前证据，这种关于神经原与胶质组织间可能存在的神经化学的相互作用的说法以及分子神经化学系统彼此之间在突触本身以外区域的行为信息编码与储存中的独特

356 相互作用的说法的确是引人注目的。

在药物与毒素的领域中，化学的意义对于心理学已迅速变得明显起来。心理药理学在 19 世纪的生理心理学中还只是一小章，而且，尽管有着鸦片和其他“引起幻觉的”药物的奇异后果，直到上世纪末克雷佩林以前对应用药物的心理学含义的系统研究还没有发展。随着本世纪五十年代新的对神经起显著作用的药物 (Psychoactive drugs) (特别是松弛药与抗忧悒药) 的发现掀起了巨大的兴奋波。艾伯特·霍夫曼于 1943 年发现他配制的麦角酸衍生物 (LSD) 合成物的特殊心理效应。他，以及服用此药的许多被试，报告一种类似精神病的症状。数年之内已弄清 LSD 与墨司卡灵和其他致幻剂，能产生多种多样的复杂心理状态。这些包括改变了的知觉、记忆、想象、自我觉知、以及许多以前认为主要属于特殊生理训练如用在瑜珈和禅宗佛教中所产生的作用。有关这类致幻药物

的研究已写出了新的一章，它似乎在某种程度上对古老还原论的看法给予新的支持，这种看法认为生命与行为是生物化学的事。

### 行为的种系发生观：比较心理学与生态学

人们一旦采纳了演化论的观点就倾向于在各处看到同源和同功，并会询问一器官或机能以什么样的特殊发展过程而表现为某一特殊的形式。这些问题几乎在达尔文刚一提出他的演化论之后就在心理学中获得了重大的意义。从那时以来日益强调大量物种资料的收集，其假设为每一点知识对于跨物种（cross-species）行为理论的发展都是必需的和有关的。所以，在这个意义上说，十九世纪晚期与二十世纪早期的全部心理学都可以看作为比较心理学。甚至那些只对一个物种，不管是对白鼠或人的行为感兴趣的人们，也从其他物种的行为获得大量而丰富的类比。达尔文主义的适应概念使心理学获得新生并对人类心理研究中的实验步骤提供了最终的支持。

达尔文以后的心理学逐渐地开始认为它自己是一门生物科学。它开始从生命科学中而非从物理科学中找到模式，而达尔文以前主导着心理学概念形成过程的一直是物理科学。然而，这一过程还没有完成，因为天文学家、物理学家和化学家所发展的科学模式仍然强有力地统治着年轻的“社会科学家”，甚至在前者越来越多地从后者那里寻求灵感和适当的新模式的时候也是如此。现在我们要转到心理学中以演化论为唯一的和中心的范例的那些领域，转到比较心理学和生态学。这些领域的实践者遵循达尔文的看法，认为生命与行为的现象极为复杂，不可能用在无机界研究中形成的简单方法与工具完全探测清楚，不论在它们原来的活动范围中这些方法与工具曾获得多么大的成功。

在第9章中我们讨论了进化论对心理学的直接影响。罗马尼斯对动物行为拟人论的探讨迅速导致洛布(参看边码第137页)和许多其他人方向相反的和极端机械论的探讨。詹宁斯(1906)或许是从这些极端立场的综合中涌现的第一个现代比较心理学家。他从事许多种低等有机体的行为发展的研究,而且在反对罗马尼斯的探讨时,又坚持洛布简单化的向性不能说明行为的各种不同形式与复杂性,甚至连它们最低级的表现也不能说明。麦克杜格尔的策动论(1930)也代表对向性和巴甫洛夫条件反射等简单化探讨的反抗。麦克杜格尔强烈反对本世纪初所盛行的一切机械论的概念。

但巴甫洛夫的条件作用研究和华生的行为主义,自然也可以认为是比较心理学的组成部分。大量不同的物种与有机体受到他们所采取的程序的研究在苏联,以及在美国由于拉兹兰(1965, 1971)(主要是响应苏联的研究材料)的努力,已根据巴甫洛夫的原理发展了一门新的“演化心理学”。这门心理学把每种学习过程和每种生长过程看作在特殊生态条件下适应需要的一种表现。按照这种种系发生的和生态学的方向设想时或当重点放在学习什么,为什么,在什么样的适应压力下,由什么样的有机体所学习时,学习心理学看来的确是很不相同的。这一思想途径尚未充分“渗入”美国实验心理学中;虽然这里也有例外(Bitterman, 1965; Skinner, 1966)和即将起变化的明确信号。实验心理学家如此过分地信赖白鼠——而且他们中极少有反对这一单一物种的研究及其依据的物理科学模式——以致似乎难于适当提出这样的问题,即在老鼠身上已研究这么彻底的基本学习现象是否也出现在一切啮齿类动物中,或一切哺乳动物中,或在一切动物中。比奇在一有广泛影响的致词中(“The Snark Was a Boojum”, 1950)提醒他的同事们注

意这一情况。心理学已这么艰苦地试图从特殊的東西达到一普遍的意义,以致于 Boojum 之类\* 已被忘掉了。

在由耶基斯(1916)和克勒(1917)所创始的一项描绘更复杂的 358 机能的尝试中,某些比较心理学家转到原始的研究上。但问题仍要这样提出:罗猴象蛛猴吗?或在类人猿中,长臂猿和黑猩猩基本上类似吗?最后,人在这一切中占有什么地位?甚至许多物种,包括许多原始物种的研究,也已经不得不说明以下进化论问题:即这些物种是否确实生活在可资比较的栖息地,以及在其种系发展史中、生态学中、行为中、和生理学中什么是它们特有的东西,什么是某些物种或所有这些物种共有的东西。许多原始物种在其自然野生居处的行为的详细描述研究(参看De Vore, 1965)将解决许多这类问题。现代比较心理学和生态学由于集中注意于这些问题并反对把行为实验局限于少数物种,局限于对这些物种来说并非自然的环境,确实已作出它们的主要贡献。

如我们所看到的那样,这些问题在美国实验心理学的发展中大都受到漠视。自然,也有例外。其中最有名的是拉什利(1938),把他划归行为主义者,或是生理心理学家,或是比较心理学家都不恰当;因为他既专心研究行为和神经生理学的问题,也专心研究那些与物种演化适应相联系的在行为中与生理机制中作为物种典型特征的差异问题。在两次世界大战之间,许多美国比较心理学家在拉什利影响之外似乎专注于把行为发展的白板概念和达尔文的适应概念综合在一起。这一倾向的智慧大师是霍尔特(1931),他声称神经系统生前的与生后的机能组织基于内在的杂乱生长过程

---

\* Boojum, 一想象的生物, 见于十九世纪英国数学家和作家刘易斯·卡罗尔(Lewis Carroll)所著《The Hunting of the Snark》一书中,其特点是具有奇怪的外貌。——译注

与经验的有秩序的影响。这一看法受到郭〔任远〕关于生前行为发展的一系列论文(Kuo, Z. Y., 1932)的大力支持,它支持关于经验在生前行为发展中是决定因素的见解。然而,生前行为发展的较近研究(Gottlieb, 1968; Hamburger and Oppenheim, 1967; Kovach, 1970)表明郭的基本描述步骤的某些缺点并指出其环境论可能受到了过分夸张。

霍尔特和郭的经验概念和后成概念受到梅尔和施奈尔拉的有影响著作《动物心理学原理》(1935)中所采取的类似立场的进一步支持。紧随着这些努力,一组强有力的“后成论者”兴起了,他们的工作与兴趣集中于论证演化心理学必须基于行为发展的后成概念,他们把主要的重点放在环境与经验上(包括生前的环境与由自  
359 我刺激所产生的经验),放在遗传的表现型的表现上。在形态遗传型的表现型的表现中由新出现的对环境影响与发展影响的了解所加强,这一方向在神经生理的与行为发展的演化研究中发展成为一个强大的力量。这一领域中的成就与当前事物状况在纪念T. C. 施奈尔拉的文集《行为的发展与演化》(Aronson et al., 1970)中有最好的说明。

同时,其他人遵循拉什利的道路,既不采取极端环境论者的观点,也不采取极端体质论者的观点。例如,尼森(1958)在演化比较心理学中为用于物种的行为比较而集中注意于基本的类型。比奇的主要兴趣在于性行为及其激素机制的比较分析(1964)。然而,不妨说,甚至在这些情况中经验论者与环境论者的探讨仍是主要的;与欧洲生态学家(一群博物学家与动物学家,其兴趣在于自然居处的机体行为)主要强调体质论的事实形成对照,行为发展的后成概念则继续主导着美国的比较心理学。所以,当欧洲生态学的与美国比较心理学的观念最终达到可能的综合时发生了迎面的碰



撞，这并不奇怪。莱尔曼(1953)批评生态学，说它是注定论的(finalistic)看法；说它使用不能进行适当实验研究的目的论概念；以及其他等等。自然这一批评大都是正确的而且它所提出的问题已由生态学思想的逐渐修正所解决。但欧洲生态学对北美比较心理学和苏联的影响至少像美国比较的后成论的探讨对生态学的影响同样巨大和有力。它们的综合，如在马勒和汉密尔顿(1966)和更新近的在欣德(1970)著作表明的那样，趋向融合为单独一门研究动物与人类行为的比较演化学科。

生态学的早期开创者是惠特曼(1919)，海因罗特(1910)，克雷格(1918)和洛伦茨(1935)。这些人都是高度机敏和有能力的博物学家，他们都关心行为的典型物种分化细节。他们的早期解释有许多集中在“本能的行为”上：在那些高度复杂的适应行为型式上，那是动物不带有任何理性解释的痕迹而显示出来的，而且，在许多事例中，也无须以前繁复的训练(例如一海狸筑一个坝，或一鸟从地球的一定地点飞越图籍上无法查明的几千哩的距离迁移到另一一定地点)。

洛伦茨，现代生态学公认的首脑，提出了一个可变能量水平—动作特殊能量(action-specific energies)的理论方案，据说与本能 360 行为动作有关并为明确限定的外界刺激(释放体)所释放。他声称行为动作以及对于释放它的刺激的认识是内在的，它不需要以前的经验形成，并声称动作特殊能量持续产生并储存于中枢神经系统中。据说释放体消除特殊的内在抑制因素并因此释放能量与动作。洛伦茨声称，在没有这种刺激时，能量便不断积累，而且作为过剩的结果，本能动作甚至在没有适当外部刺激时就可能出现。这一想法得到对于所谓真空活动的观察的支持，在这种活动中，可辨认出的本能动作出现于隔绝刺激的条件下并且没有任何有用的

机能联系。

廷伯根(1951)进一步阐发这一体系并假定本能的行为动作及其内部释放机制在中枢神经系统内组成等级。这一假定要追溯到现代神经学创立人之一休林斯·杰克逊(参看 Tayler, 1958, pp. 422—43)。它在所谓本能行为动作上的应用, 打开了霍尔斯特(1937)等的神经生理学探讨的大门。然而, 很快就看清楚了, 既非洛伦茨的能量概念也非廷伯根的本能等级组织能充分经得起细致逻辑的和经验的检验。

在生态学领域中和在行为的研究中关于能量的适当的概念地位有着大量的争论(Kennedy, 1954)。这里的争论在许多方面类似于在弗洛伊德体系中能的概念应用的困难以及在巴甫洛夫心理学中因果解释与机能解释混淆的困难, 后者我们将在下一章论述苏联心理学时讨论。逐渐明确的是, 来自行为动作的经验与反馈在物种典型的“本能”行为型式的发展中和它们在行为的任何其他东西的发展中可能是同样重要的。

虽然确曾发现有极精细分化的物种典型能力显然已在高度特殊的生态条件内发展起来, 在早期生态学思想中被认为由遗传所固定并不受学习所影响的行为型式却并未得到证明不受一切经验的影响。常被人们引为内在知觉图式与内在释放机制一例的那一廷伯根实验的历史清楚地表明了早期生态学思想的力量和弱点。廷伯根(1948)发现一人工的鹰——鹅模型——只依一种方向(在这样的方向才象鹰的飞行)在家禽头上飞过时可引起家禽受惊与  
361 回避反应。当把方向掉换过来使模型相似于鹅的飞行时(沿着较长突出部分的方向运动, 这一部分在鹰飞行型式中是尾巴而现在变成鹅的脖子), 就一点也没有反应。鹰型被说成是组成本能回避反应的适当“释放体”。许多研究者试图重复这一实验而没有发

现类似于廷伯根的结果；或者对模式没有反应或者反应不是按照鹰与鹅的模式特点而分化。起初引起了“物种特殊性”的讨论，但随后更仔细收集的资料表明在头上任何飞行的东西都可能对某些种属飞禽没有经验的雏鸟引起回避与恐惧反应，而不论飞行模型的形式如何。

这一争论这时似乎由施莱特(1961)的如下结论而得到解决，即对廷伯根所发现的鹰鹅模式反应中的差异并非由内在知觉中的高度特殊分化所引起，而更有可能是由早先的习惯与学习所引起，而在廷伯根的研究中对于这一点未加适当的控制。在廷伯根的自然环境中鹅在头上的通常飞行可能已产生对头上飞行物体自然恐惧反应的局部的习惯化和对特殊刺激的习惯化；对鹅的反应消失了，而对鹰的反应保留下来。看来似乎有一般的和特殊的物种典型的知觉形式，它们导致独特的反应倾向：任一在头上飞的物体在某些没有经验的雏鸟中可引起回避而某些形相上的特点甚至可比其他的更为有效(Hess, 1962)。然而，这些看来不像早期生态学思想中所假定的那样细微地特殊化或不受经验的影响。生态学由于唤起人们注意到行为中巨大物种典型变异以及有必要在自然环境中检验物种的行为而作出其贡献。实验心理学与比较心理学则由于指出经验在行为发展中的一切水平上都是重要的这一事实而作出其贡献。

我们应当注意到今天在苏联有相当数量的与当代生态学有关的研究(Kovach, 1971)。这一集团的领导者是斯洛宁(参看边码第 391 页)，他和许多其他的苏联研究者一起研究行为发展中物种特有的和生态的变量。现在可以得到大量的苏联文献论述条件作用中刺激的成熟适度与生态适度问题，它使早期关于一种一式的“学习过程”的概念(要在单一物种中以及在一式的实验环境中进

行研究)越来越过时了。

362

### 行为的发展：本能、动机与印记

生态学思想的充分影响反映在心理学的整个领域中，主要通过印记的概念与研究。印记是一种快速的早期学习过程，其中持久的社会维系与偏爱变成牢固确定的东西。

“联想主义”传统的力量在这一新的研究路线出现以前极为强大，以至很长时期所有的兴趣与偏爱，根深蒂固的爱与憎，人们赖以生存的准绳、价值和理想被认为完全由观念的联想所塑造。当埃德蒙·伯克写他的经典论文《论崇高与美》时，在他面前有哈特利的联想说。当詹姆士·米尔以趣味与信念的正确教养他的幼子时，他这样作是遵循着甚至比联想心理学更为古老的传统。“获得兴味”的概念，甚至在《圣经》箴言之前，或普鲁塔克的《传记集》，或西塞罗的《论老年》之前，就是教育学的一个隐含的部分。巴甫洛夫条件作用的公式对同一问题提供新的途径；而偏爱、兴味与价值的获得很快就被包纳于条件作用的方案中。值得注意的是多么众多的尝试已经做出和就要进行以订正对早期行为发展问题的“联想主义的”和“巴甫洛夫学说的”公式。但印记的概念已占据了新鲜的实验思想。它立即引起实验心理学家和临床心理学家的重视，因为它肯定地关联着一个古老的问题——即经验，特别是早期经验如何能永久地改变不仅是一个特殊的 S—R 联系，而且也改变在环境与社会的相互作用中许多在动机上和认知上相关联的过程。现在我们简单地评述有关这一问题的某些早期尝试并审查在印记概念形成并有适当文字记载以前所进行的某些工作。

在《社会心理学导言》一书中，麦克杜格尔(1908)注意到内驱力在为一定适当的刺激所引起以前和以后，并不是同样地起作

用。内驱力为刺激所诱发,而后可以看到巩固的习惯由发展而来。以后人们就偏爱那特定的刺激或经受这一诱发与联系过程的特定活动。按照麦克杜格尔的说法,通常几种本能如爱、羡慕、恐惧和服从,在某种程度上是成组地被诱发。“情操”一词因而被应用于以这种方式投入一特定物体的“本能能量”丛。自然,弗洛伊德已发展了本能能量投入的理论及其在正常性格的相对稳定性中的重要性。对麦克杜格尔说来,社会生活的主要推动者是情操而非原始的本能。

数年后,伍德沃斯(1918)作了一组讲演来分析麦克多加尔的 363 概念。他得出结论说,本能实际上并不支承或构成连续习惯活动的一种核心;勿宁说,作为达到某一目的的居间途径的习惯可能由于自身的力量成为内在的动机。一种多少相似的学说,以奥尔波特关于人格统一体的精致概念为背景,在“机能自主性”的名目下提出。对奥尔波特(1937)说来,人类价值系统或成见,不管它们的起源如何,均可获得机能的自主性并在指导有关的有意义的行为中成为核心的东西。如果人们仅只想研究其目前出现的实际动力的话,就无需考虑这些价值的起源。在二十世纪早期有几种其他的学说发展起来,它们破除纯联想主义的模式和巴甫洛夫条件作用公式,不再以这些作为根深蒂固的、强烈驱动的动作型式的解释。这里也应当提提霍尔特(1931)和墨菲(1947)关于疏通作用的假说。按照这些假说,起初的偏爱与学习经验相结合的影响对行为的选择性有指导的作用,对以后的经验有促进发展的作用,它们就这样导致行为发展渠道的渐次形成。

同时,迄今所忽略的大量研究材料,开始为人们所忆起;而且出现了新的概念。惠特曼(1919)曾表明用手抚养大的鹁鸽和鸽子的性行为可由实验者的手所引起,而且的确这一行为可以变成一

种习惯，足以干扰鸽的正常的社会的性行为。这之后跟着有洛伦茨(1935)的观察，它强调一特定适宜刺激与一特殊内在反应的早期联合。例如，格雷莱小鹅(Graylag gosling)通常跟在母鹅的后面，被发现在一特别早期的感受性阶段会跟随在它的视野内任一活动物体之后；结果，在达到性成熟时，它表现出对于早期刺激的偏爱作为其社会的性爱相互作用的集中物。当小鹅长到适当时期时，如果实验者轻捷地向前走动就可以成为这一早期的社会相互作用的适宜刺激并一直“刻印”在小鹅以后的生活中。这一简单观察引起了关于印记的极大兴趣和兴奋，至今尚未衰退。种系发生所决定的素质和简短的早期经验可能产生的造型影响引起了许多关于行为与内驱力型式的形成以及持久社会联系的形成等问题——这些问题，不论是古老的联想论模式或获得的自主性内驱力的较新概念都未能做出适宜的回答。

洛伦茨早期关于印记的许多资料是由博物学的观察所收集的。他主要依靠一种本能的概念，这已不再为现代大多数生态学  
364 家和心理学家所接受(Lehrman, 1970)。然而，印记问题迅即引入实验室内。法布里修斯(1951)在瑞典设计了第一个印记仪，以人工的无生命的模式引起早熟幼鸟的追求行为。以后，主要由于赫斯(Hess, 1959)的努力，印记对全部心理学的重要性开始为人们所了解并得到广泛的承认。赫斯和人数仍在日益增长的研究者们一起致力于印记现象的细致研究。在这些研究中证明了早期追随行为与社会依恋的特殊刺激选择与严格限制的感受期。然而，从这些研究中对于印记过程是否可以归结为一种普遍的联想主义模式(Moltz, 1960)或者是一种真正独立的现象，则还没有取得普遍一致的意见。

印记研究的新近历史再一次表明在说明一种现象中和在检验

其范例意义中标准化步骤的重要性。在比较心理学中特殊步骤的重要性首先由巴甫洛夫的条件作用技术所指出,以后由耶基斯盲路(alley),拉什利跳台(jumping stand),斯金纳箱,及其他等等所指出。法布里修斯(1951)的印记技术,后来的拉姆齐和赫斯(1954),以及后来还有柯瓦奇等(1969)的技术,导致印记研究的繁荣和更精确地说明印记是怎么一回事。这又引起了由应用印记步骤的更为广泛的新生婴儿行为发展的研究。洛伦茨关于印记的早期理论公式(1935)今天受到严重的非难(Schneirla,1967),但印记在这里仍保留作为研究早期行为发展的一种主要的实验技术——特别用于研究“遗传的”选择和反应倾向与成熟过程和早期生活的经验如何相互作用,以及它们对行为的发展如何造成持久的影响。

印记的原理引起了实验心理学家、临床家和心理分析学家的直接兴趣。显然,这里有某种东西与精神发泄和固恋等临床问题密切关联着。然而,对人类印记的实验证据已证明难于确立。在婴儿期有极多巴甫洛夫条件作用和操作性条件作用,而且文化差异与个别差异也极为巨大,所以难于找到关于印记原理的显明例证,这些例证是充分一致的并足以使人信服不同于在其他基础上已经阐明的东西。但比较心理学对理解人类行为最重要的可能贡献并不在于鉴别一致的跨种族的机制,而在于创造新的模式,可以用来检验不论是一般物种的或人类的新领域与变量。印记的概念化和研究在这一努力中已证明是极其宝贵的。

也正是按照启发式的模式,对于人类行为的某些流行的生态学探讨才应该受到评价。这些探讨的极端形式通过洛伦茨(On 365 Aggression,1966),阿德里(The Territorial Imperative,1966)和莫里斯(The Naked Ape,1967,The Human Zoo,1969)等的流行著作而在一般读者中广泛传播。在这些著述中,普遍的命题是人不

能摆脱种系发生的遗产,这是其原始的祖先所遗留给他的;而且社会本能的因素,地方性,攻击性,等等(它们在动物中能够看到并检验出来),也是重要的在种族发生上所赋予的人类行为的决定因素。自然,不能否认,人不能摆脱高度特殊化的种系发生史,但这些解释的细节及其从低等动物的行为到人类行为的过于泛化可能并不恰当。大众化的读物——及其必然会对无数同等重要变量的一个或另一个加以偏袒强调——也不能代表正当的论坛来确定生态学与比较心理学如何能对了解人类行为有所贡献。生态学贡献的意义并不在于这种大众化,而在于一些肯定的研究,表明几乎在一切物种的行为发展中的确都有关键性的时期;表明物种典型的生态状况和有关的体质上赋予的神经与躯体机能的种系发生衍生物的确重大地影响行为的发展;并表明在行为发展中种系发生的与个体发生的因素都要经受适当的概念化、描述和实验的研究。这些是生态学已贡献于并继续贡献于心理学的真正有意义的和重要的东西。

在观察从人到动物或从动物到人的许多过分夸张的概括见解时,我们一再地碰到人脑——从地质学的角度看——在短暂的时刻发生巨大改变的奇异问题,这时人经过类人的水平并变成了人。在地质时间的背景上仅只两百万年就使人脑的体积扩大了三倍,改变了人体的姿势,以良好的手目协调发展了合用的手,改变了人与具有创造力和攻击力的工具的关系,并一下子把人抬高到符号和概念的世界中。我们在这里似乎踌躇于两个同样无用的概念之间:(1)人的学习能力或他的思维能力对于他的基本的混杂天性没有造成什么区别;他和以前一样的原始而低劣,但在实现其混杂的内驱力时更聪明些;和(2)他将迅即脱离其动物的遗传性并生活在一充满其自身想像的可能性的象征世界里。真理,或者更恰当



地说,经验的现实处于这两个极端公式之间的某个地方。生态学与比较心理学的最终贡献在于解开这一中间地带的无数因素之结。

### 遗传学与行为

366

自然,我们刚才讨论过的问题与演化论思想的另一影响广泛的产物——行为遗传学领域不可分离地交织在一起。高尔顿(1899)已看到这一问题的主要轮廓并且既强调物种的遗传性又强调个体的遗传性。皮尔逊(1904)发展了一种亲子关系和其他亲属关系的生物统计的和统计的研究。而桑戴克(1905),经常出现在需要解决定量问题的地方,也已作了双生相似的研究。简单的门德尔关系被远远扩展了,而且低能和其他的病理甚至被认为是简单的门德尔学说的特点。基因的发现,及其在象果蝇这样简单的物种中进行的准确的生物与生化背景的审查,导致一方面对基因活动性质的越来越深入的生化分析,以及另一方面导致复杂种系发生的确定的问题和“外显率”的程度问题,即,一遗传效应在可观察的表型水平上表现其自身可以达到的程度。心理学的学者们,在摩尔根(1911)现代遗传学骨架的迅速而确切的充实前感到敬畏,附和着流行的思维方式。凡行为问题迫使他们面对“行为遗传学”的挑战问题时,心理学家们就放弃寻求简单的门德尔学说的因素并变为热衷于复杂的多基因效应。古典的遗传与环境问题的逐渐消逝,及其为有机体与环境间相互依赖性的各种问题所替代,需要更为精细的运用行为分析,包括摩尔根遗传学的复杂数学模式和统计学。

可以提出有关这一现代研究的两个范例:一个表明简单的门德尔思想的结果,另一个表明复杂的东西。在用苯酮尿(尿中的苯

丙酮酸)对许多人进行谱系研究的基础上,一种简单的门德尔隐性被证明了。在某些家谱系列中,丙酮尿伴随以心理的和行为的缺陷。细致的生化研究表明可以用一系列步骤使基因的原始作用产生一种损伤中枢神经系统的条件。在进一步生化分析的基础上,发现在非常早期的生活中,适当的饮食可以防止或减轻精神缺陷的严重性。所以,简单的门德尔遗传后果无论如何能从环境的角度加以探讨,只要化学问题能得到正确理解并在发展的适当的早期阶段得到药物处理就行。

在霍尔(1947)的发现中也有某种类似的思想,即老鼠对巨响的“音源性发作”(死亡总是随之并发)可以给予一种遗传的分析。

367 金斯伯格(1963)进一步设计一个生化方案以缓冲所涉及的基因的效应使这些基因能产生不抽搐的老鼠和抽搐而不致死亡的老鼠,一切都像简单的基因说所预测的那样。

这些问题的复杂性为特赖恩(1942)的大量实验突出地表现了出来。他用老鼠进行遗传研究以“聪明”配“聪明”、“愚蠢”配“愚蠢”繁殖了好多代,直到他几乎产生了在迷津学习问题上的“智力”上几乎无交搭的世系。看来“智力”好象是一种能由遗传选择所提炼出来的一种多基因能力。然而,进一步的工作(Searle, 1949)表明,在迷津中的“聪明”老鼠在学习作业的其他型式中并不特别聪明,而且值得怀疑的是,这里涉及的是否真的是一般的智力。事实上,似乎内驱力、或动机、或兴趣、或某种其他的情感变量开始被认为可能与大多数的效应有关。变得显而易见的是,集中于总体的行为能力(如特赖恩选择实验的学习能力)必须被分析为较小的中介单元以便进行有意义的遗传的或行为的分析。所谓“特赖恩效应”(精选血统混合杂交所产生的杂种  $F_1$  与  $F_2$  的学习品质变异之间没有重大差别,其含义是,所选择的品质是高度多基因性的)与

精细的结构遗传分析是相抵触的。从行为方面说,在鉴别受遗传选择所影响的原始变异(或诸变异)上遇到的困难阻碍了对所研究的“学习能力”的彻底了解。但是,仅只认识到遗传因素在行为的发展中是重要的以及这些因素能够用实验加以研究,便提供了一门新领域(行为遗传学领域)诞生的推动力。近四十年来真正大量的研究成果是配得上这一新学科把最新生物学观点引进心理学时所显示的重要意义的。

象在其他迅速发展的科学学科中所发生的情况一样,对于一个中心问题(遗传因素在行为中的作用)的承认迅即引起方法学的和观念的次级专门化过程来解决它。行为遗传学的分部可在以下相互联系题目下进行归类:(1)行为的结构遗传学,这一领域强调与行为有关联的特殊遗传因子的识别;(2)行为的结构生理遗传学,这一领域集中研究介于已验明的遗传因子与外现行为之间的生化机制与神经机制;(3)心理遗传学,此领域强调对某些主要行为机制(如学习、活动、情绪、内驱力等)的遗传控制;和(4)行为发展遗传学,此领域强调在行为发展过程中从属于种系和遗传型的差异。从这些次级领域所做出的大量研究成果看来,认为遗传因子涉及行为这样一个问题已变为一个出发点,而其本身并非一中心点。 368

在结构行为遗传研究中所使用的四个主要步骤是:(1)特殊行为品质的人工选择;(2)为特殊行为品质所选择的种系杂交与 $F_1$ 及 $F_2$ 混合变异及其对亲本种系的逆代杂交的分析;(3)特殊行为品质的科内与科际相关的分析;及(4)相对清楚的遗传型行为品质关系已确立的情境中进行多重异种交配和相对等位基因杂交。大多数结构遗传的研究强调表型行为关系并集中在大体上接近于行为发展全貌的行为现象,如音源性发作感受性(Hall,1947;Ginsburg,

1963), 酒癖(McClearn and Rogers, 1959; Fuller, 1964), 运动能力(Thompson, 1953; McClearn, 1959), 储藏行为(Stamm, 1954), 等等。在这些研究中对于结构遗传的特别强调也可以从物种的使用上明显地看出来, 这些物种非常适合于遗传的分析, 特别是果蝇。在这一领域中特别重要的是赫施(Hirsch and Boudreau, 1958; Hirsch and Tryon, 1956), 他研究果蝇的趋光反应和趋地反应, 并发展了大量选择的步骤能有效而迅速在大数量中验证行为的品质。这些行为分析对于行为品质有效的遗传选择和被选择品质有效的结构遗传分析(对遗传性的估计, 可能的孟德尔机制, 后稳定效应, 染色体联系等)都是必需的。

关于行为结构生理遗传学和心理遗传学的方向, 已形成两个主要的论点。金斯伯格(1958)宣称遗传产生的酶变异应被用来作为结构遗传学与行为之间的自然桥梁。富勒和汤普森(1960)在另一方面宣称(没有否定遗传的心理化学的价值)“行为的自然单元必须在行为水平上加以确定, 而不用遗传学、化学、或神经病学的概念”。然而, 考虑到某些更新近的研究构架, 答案似乎在于行为的自然单元、它们在生理与形态水平上的中介机制和在遗传型与环境交互作用过程中决定它们的因素之间三者的关系。因此问题似乎不是分开为不同水平的探讨问题, 而是它们的整合问题。它是一个验证行为单元的问题, 这些单元受到清楚的遗传控制, 是找出形态中介中的有关变量, 并使它们同这个连续统一体的两端, 即遗传型和行为的表型发生联系的问题。这一研究方法现在正在几个实验室里贯彻执行。这些研究中最有价值的或许是克列奇, 罗森茨威格, 和贝内特(参见 Rosenzweig, 1969), 他们研究脑内胆碱酯酶活动与特赖恩的迷津-聪明与迷津-痴呆世系视觉学习的关系并发现有一种阳性关系。

但是,提到行为的理论和把基本的生物学观点引进心理学,或许行为遗传学最重要的领域是注重行为发展的研究。在这一领域中上节所讨论的一枚金钱的两个方面同时出现。某些研究集中到边缘的行为现象但提供了完全的遗传发展的分析,而在其他的研究中表明遗传影响的差异出现于中心的行为发展过程中,其复杂性不容许作精细的结构遗传的分析。表明前者特点的是早期发展阶段听觉起动对音源性发作表型表现的影响的研究(Henry and Bowman,1970)以及遗传发展在脑内胆碱酯酶活动及有关学习等方面的影响。后一探讨出现在早期社会化过程中种系差异的研究中(象那些由斯科特和富勒所作的研究,1965)。这些表明在早期的社会化和有关的关键发展阶段中分明存在遗传的影响(种系与繁殖的差异)并且表明没有单一的检查年龄适于充分了解环境输入与遗传决定因素在行为发展中的联合效应。所有这些研究都表明遗传与环境间发展的相互作用的复杂性。许多这类研究的训练已使心理学家们知道要获得关于遗传的鲜明而清晰的思想有巨大困难。

在精神分裂病人与其他精神病组中进行的大量的双生子研究也逐渐前进并得到证据表明,精神分裂症病人的血统亲属比杂乱控制者更易患精神分裂症,甚至在达到精细排除环境影响的地步也同样如此。新近的研究(Kety,1970),特别是斯堪的纳维亚国家中的研究,已表明甚至后代在婴儿期即从其精神分裂症父母身边迁走时,变成精神分裂症病人的机遇仍然很大。不过,关于“精神分裂症遗传性”的几乎没完没了的重复讨论尚未得到充分的鉴定。

华生和克里克(1953)在基本遗传学中所作的享有诺贝尔声名的卓越研究已使遗传学(广义地使用这一术语)成为一门精确的科

学。从分子生物学中的胜利到精神分裂症的遗传，或到白鼠中同窝的相似性，或到日本鹌鹑中印记偏向性的遗传倾向，这些步子的序列是长期而复杂的过程。但遗传学与行为遗传学除了它们在解决手头的直接经验问题方面所取得的成就以外，对心理学的整个领域也作出了重要贡献。它们已率先表明类型学的思想（Mayr, 1965）对生命科学和心理学不是正当的途径；表明按照抽象的部属和类别思考问题，认为一个体的事件只有作为一类别或部属的代表才具有意义，从而导致对更重要得多的经验个体性与遗传个体性问题的忽视。行为遗传学中的新近著作，如富勒和汤普森（1960）的，赫施（1969）的，和马诺塞维茨、林赛和蒂森（1969）的著作，在把这一领域建立为一门成熟学科和在指出心理学中流行的类型学思想模式的某些主要错误上曾起过重要作用。在这一方面赫希的领导（1969）具有特别的重要性。他要求心理学完全重新定向，回到它在生命科学中所占有的合法的根基地位，回到认识遗传的与经验的个体性在一切机体和行为事项中的巨大作用。自然，这并不意味着回到四、五十年前本能论偏见的时代。现代的证据（Denenberg, 1967）表明甚至像在老鼠那样低等的有机体中在父母一代中早期经验的细微影响也可能通过社会交往和学习的未知渠道保持到下代。这类证据在新的生物心理学观点中的重要性，就像种系发生的衍生物和遗传成分的论证在一切物种与有机体中的重要性一样。深入地探讨在种系发生的与个体发生的适应之间以及在隐藏的遗传潜能与个体经验之间的复杂而精细的相互作用，是心理学中这一新出现的生物学观点的中心。

### 关于紧张的研究

过去几十年中大量的研究被组织起来探讨“紧张”的概念。对

于这一心理生理学的问题可以进行临床的分析和实验的分析。在其最简单的形式中,紧张可以被认为是一种对有机体的高度刺激“超载”,它可以打破有机体的保护屏障。人们可用活动的高水平考虑紧张,并注意到超过那种促进活动的临界点,刺激过度可以成为破坏性的和瓦解的。这种紧张可能产生永久的机体损伤。紧张损伤关系在身心医学中已成为突出的问题。慢性的和严重的紧张常常不为病人所了解,而且也不了解激化的过程和引起混乱的内在持续紧张型式的内部信号障碍。这些问题在心理分析中已变成非常重要的了。

自然,在一般紧张水平及其特殊症候表现间必须作出区分(Alexander,1950)。后者可概念化为在一定器官或身体部位上的精神发泄,从而引起对指向这一器官或部位的威胁的有效反应。这类紧张可由实验引起并由实验掌握,像格林克和施皮格尔<sup>371</sup>(1945)及其多学科研究组所作过的那样。他们查看了实验诱发紧张的生化的、生理的、心理分析的、跨文化的等等方面。有时考察整个的生活史,象宾格及其同事们(1945)所作的那样,以便了解在特殊的时间与地点紧张的发作及其身心的表现。沃尔夫(1953)对一食道遭受损伤的病人用临床法与实验法相结合的方法进行研究。这一被试必须通过胃瘘给食并因而可以在医院环境的全部时间内受到观察。这一病人的情绪紧张可以直接从提高的血流量和盐酸流量,以及亢进的运动性中看出来。在西利(1950)那里,着重强调的是一种“普遍的适应综合症”。他不仅注意短时反应而且也探讨在紧张不断增强的条件下的长时间的反应过程——即探讨从适应的开始阶段到正常机能破坏期间紧张反应的发展。

所有这些研究,即从神经冲动传播的神经化学机制的细微检验到象西利的“适应综合症”或有关行为在其整个生态环境中的生

态学研究等类概念，留给我们某些尚未解决的以及或许不能解决的问题，即关于机体机能与行为的分析还原论概念和整体论概念的对立。

我们在这里已描述过的调查研究和概念形成会使人感到是零碎的和不相联属的工作。这是在概念水平和方法水平上逐渐特殊化的一种作用过程，其中受控制的技术进步起主导作用。从这一观点看来，不必惊奇的是一整系列现代心理生理学知识的获得是使用仅仅在数年前或数月前所发现或完善的工具。事实上，人们在抱怨杂志上刊载的许多东西都已过时，许多东西已为尚未发表的论文所取代。为了弥补这一零碎情况，就有一种日渐成长的力求综合的中间学科：例如，当文化人类学家记录血压和生化因素时就是如此，这些因素在那些竞争成就的内驱力水平有差别的亚文化群之间是不同的。概念引起新技术的应用，而新技术又改变着概念流。

如果不用解剖学、生理学和生化学的概念进行分析，对人类或动物的能力现在就无从考察。心理学家长久以来就想了解在单个细胞中发生着什么情况。现在应用适当的电子学和生化的技术，他就的确能窥见一个细胞的内部，并且开始看到当有机体在记忆或遗忘时发生了什么情况。而且，有在它支配下的实验室动物，他能对具有特化机能的特化区域作出越来越精细的解剖分析。借助有力的生化帮助，他终于能富有意义地谈论作为化学过程的学习和记忆问题。进步的研究技术已使心理学家容易地而且自由地从解剖学走向生理学的和生物化学的分析水平，使他能容易地把一种机能看作一种在时间与空间上可以被证明的，并被测量、被衡量的“东西”。这一点在记忆概念化为一块或一堆物质——很像计算机中的记忆储存库一样——的时候尤其引人注目。在这一从行



为的动力观到结构观的过渡中,使我们想起几年前最认真的关切:关切的不是使抽象概念“具体化”,就是说,从一个过程得出一物或一实体。达到“抽象概念具体化”的基本法则今天开始较少依赖于先验的逻辑而更多依赖于工具的可能性。

### 参考书目:

- Alexander, F. *Psychosomatic Medicine*. New York: Norton, 1950.
- Allport, G.W. *Personality: A Psychological Interpretation*. New York: Holt, 1937.
- Ardrey, R. *The Territorial Imperative*. New York: Atheneum, 1966.
- Aronson, L.P., Tobach, E., Lehrman, D.S., and Rosenblatt, J.S., eds. *Development and Evolution of Behavior*. San Francisco: Freeman, 1970.
- Beach, F.A. "The Snark Was a Boojum." *American Psychologist*, 5 (1950), 115 — 24.
- . "Biological Bases for Reproductive Behavior." In W. Etkin, ed. *Evolution of Social Behavior*. Chicago: University of Chicago Press, 1964.
- Berger, J. "Über das Elektrenkephalogramm des Menschen." I, *Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten*, 87 (1929), 527 — 71.
- Binger, C.A., Ackerman, N.W., Cohn, A.E., Schroeder, H.A., and Steele, J.M. "Personality in Arterial Hypertension." *Psychosomatic Medicine Monograph*, 8 (1945).
- Bitterman, M.E. "The Evolution of Intelligence." *Scientific American*, 212 (1965), 92 — 100.
- Cannon, W.B. *The Wisdom of the Body*. Rev. ed. New York: Norton, 1939.
- Coghill, G.E. *Anatomy and the Problem of Behavior*. New York: Macmillan, 1929.
- Craig, W. "Appetites and Aversions as Constituents of Instincts." *Bio-*

- logical Bulletin*, 34 (1918), 91 — 107.
- Denenberg, V.H., and Rosenberg, K.M. "Nongenetic Transmission of Information." *Nature*, 216 (1967), 549 — 50.
- De Vore, I., ed. *Primate Behavior*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1965.
- Duffy, E. "Emotion: An Example of the Need for Reorientation in Psychology." *Psychological Review*, 41 (1934), 184 — 98.
- Eccles, J.C. "The Effects of Use and Disuse on Synaptic Function." In J.F. Delafresnaye *et al.*, eds. *Brain Mechanisms and Learning*. Oxford: Blackwell Scientific, 1961.
- Fabricius, E. "Zur Ethologie junger Anatiden." *Acta Zoologica Fennica*, 68 (1951), 1 — 175.
- Fritsch, G.T., and Hitzig, E. "Über die Elektrische Erregbarkeit des Grosshirns." *Archiv für Anatomie und Physiologie* (1870), 300 — 332.
- Fuller, J.L. "Measurement of Alcohol Preference in Genetic Experiments." *Journal of Comparative Physiology and Psychology*, 57 (1964), 85 — 88.
- 373 Fuller, J.L., and Thompson, W.R. *Behavior Genetics*. New York: Wiley, 1960.
- Galambos, R. "A Glia-Neural Theory of Brain Function." *Proceedings of the National Academy of Science*, 57 (1961), 129 — 36.
- Galton, F. *Natural Inheritance*. London: Macmillan, 1899.
- Ginsburg, B.E. "Genetics as a Tool in the Study of Behavior." *Perspectives in Biology and Medicine*, 1 (1958), 397 — 424.
- . "Causal Mechanisms in Audiogenic Seizures." *Colloques Internationaux du Centre National de la Recherche Scientifique*, No. 112 (1963), 217 — 25.
- Gottlieb, G. "Prenatal Behavior of Birds." *Quarterly Review of Biology*, 43 (1968), 148 — 74.
- Grinker, R.R., and Spiegel, J.P. *Men Under Stress*. Philadelphia:

- Blakiston, 1945.
- Grossman, S.P. *A Textbook of Physiological Psychology*. New York: Wiley, 1967.
- Hall, C.S. "Genetic Differences in Fatal Audiogenic Seizures Between Two Inbred Strains of House Mice." *Journal of Heredity*, 38 (1947), 2 — 6.
- Hamburger, V., and Oppenheim, R. "Prehatching Motility and Hatching Behavior in the Chick." *Journal of Experimental Zoology*, 166 (1967), 171 — 204.
- Hebb, D.O. *The Organization of Behavior*. New York: Wiley, 1949.
- Heinroth, O. "Beitrage zur Biologie, Nahmentlich Ethologie und Physiologie der Anatiden." 5 *International Ornithologisches Kongress* (1910), 589 — 702.
- Helson, H. "Adaptation Level Theory." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 1. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Henry, K.R., and Bowman, R.E. "Behavior-Genetic Analysis of the Ontogeny of Acoustically Primed Audiogenic Seizures in Mice." *Journal of Comparative Physiology and Psychology*, 70 (1970), 235 — 41.
- Hess, E.H. "Imprinting." *Science*, 130 (1959), 133 — 41.
- . "Ethology: An Approach Toward the Complete Analysis of Behavior." In R. Brown *et al.*, eds. *New Directions in Psychology*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1962.
- Hilgard, E.R., and Marquis, D.G. *Conditioning and Learning*. New York: Appleton-Century, 1940.
- Hinde, R.A. *Animal Behavior: A Synthesis of Ethology and Comparative Psychology*, 2d ed. New York: McGraw-Hill, 1970.
- Hirsch, J. "Behavior-Genetic, or 'Experimental,' Analysis: The Challenge of Science Versus the Lure of Technology." In M. Manosevitz *et al.*, eds. *Behavioral Genetics: Method and Research*.

New York: Appleton-Century-Crofts, 1969.

Hirsch, J., and Boudreau, J.C. "Studies in Experimental Behavior Genetics: The Heritability of Phototaxis in a Population of *Drosophila melanogaster*." *Journal of Comparative Physiology and Psychology*, 51 (1958), 647 — 51.

Hirsch, J., and Tryon, R. "Mass Screening and Reliable Individual Measurement in the Experimental Behavior Genetics of Lower Organisms." *Psychological Bulletin*, 53 (1956), 402 — 10.

Hofman, A. ["Psychotomimetic Drugs."] *Acta Physiologica et Pharmacologica Neerlandica*, 8 (1959), 240 — 58.

Holst, E. von. "Vom Wesen der Ordnung im Zentralnervensystem." *Naturwissenschaft*, 25 (1937), 625 — 31, 641 — 47.

Holt, E.B. *Animal Drive and Learning Process: An Essay Toward Radical Empiricism*. New York: Holt, 1931.

374 Jennings, H.S. *The Behavior of the Lower Organisms*. New York: Columbia University Press, 1906.

Kappers, C.U.A. "Further Contributions on Neurobiotaxis. IX. An Attempt to Compare the Phenomena of Neurobiotaxis with Other Phenomena of Taxis and Tropism. The Dynamic Polarization of the Neurone." *Journal of Comparative Neurology*, 27 (1917), 261 — 98.

Kennedy, J.S. "Is Modern Ethology Objective?" *British Journal of Animal Behavior*, 2 (1954), 12 — 19.

Kety, S.S. "Genetic-Environmental Interactions in the Schizophrenic Syndrome." In R. Cancro, ed. *The Schizophrenic Reactions*. New York: Brunner/Mazel, 1970.

Köhler, W. *Intelligenzprüfungen an Menschenaffen*. Berlin: Springer, 1917.

Konorski, J. "Mechanisms of Learning." In *Physiological Mechanisms in Animal Behavior*. Society for Experimental Biology, Symposium No. 4. New York: Academic Press, 1950.

- Kovach, J.K. "Development and Mechanisms of Behavior in the Chick Embryo During the Last Five Days of Incubation." *Journal of Comparative Physiology and Psychology*, 73 (1970), 392 — 406.
- . "Ethology in the Soviet Union." *Behaviour*, 39 (1971), 237 — 65.
- Kovach, J.K., Callies, D., and Hartzell, R. "An Automated Procedure for the Study of Perceptual Imprinting." *Perceptual and Motor Skills*, 29 (1969), 123 — 28.
- Kuo, Z.Y. "Ontogeny of Embryonic Behavior in Aves. I: The Chronology and General Nature of the Behavior of the Chick Embryo. II: The Mechanical Factors in Various Stages Leading to Hatching." *Journal of Experimental Zoology*, 61 (1932), 395 — 430, 453 — 89. "III: The Structure and Environmental Factors in Embryonic Behavior. IV: The Influence of Embryonic Movements upon the Behavior After Hatching." *Journal of Comparative Psychology*, 13 (1932), 245 — 72; 14 (1932), 109 — 22.
- Lashley, K.S. "Experimental Analysis of Instinctive Behavior." *Psychological Review*, 45 (1938), 445 — 71.
- Lehrman, D.S. "A Critique of Konrad Lorenz's Theory of Instinctive Behavior." *Quarterly Review of Biology*, 28 (1953), 337 — 63.
- . "Semantic and Conceptual Issues in the Nature-Nurture Problem." In L.P. Aronson *et al.*, eds. *Development and Evolution of Behavior*. San Francisco: Freeman, 1970.
- Lorente de Nó, R. "Analysis of the Activity of the Chains of Internuncial Neurons." *Journal of Neurophysiology*, 1 (1938), 207 — 44.
- Lorenz, K.Z. "Der Kumpan in der Umwelt des Vogels; die Antgenosse als Auslösends Moment Sozialer Verhaltensweisen." *Journal of Ornithology*, 83 (1935), 137 — 213, 289 — 413.
- . "Companionship in Bird Life; Fellow Members of the Species as Releasers of Social Behavior." In C.H. Schiller, ed. *Instinctive Behavior*. New York: International Universities Press, 1957.
- . *On Aggression*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1966.

- Maier, N.R.F., and Schneirla, T. C. *Principles of Animal Psychology*. New York: McGraw-Hill, 1935.
- Marler, P., and Hamilton, W.J. *Mechanisms of Animal Behavior*. New York: Wiley, 1966.
- 375 Mayr, E. *Animal Species and Evolution*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1965.
- McClearn, G.E. "The Genetics of Mouse Behavior in Novel Situations." *Journal of Comparative Physiology and Psychology*, 52 (1959), 62 — 67.
- McClearn, G.E., and Rodgers, D.A. "Differences in Alcohol Preference Among Inbred Strains of Mice." *Quarterly Journal of Studies of Alcohol*, 20 (1959), 691 — 95.
- McDougall, W. *An Introduction to Social Psychology*. London: Methuen, 1908.
- . "The Hormic Psychology." In C. Murchison, ed. *Psychologies of 1930*. Worcester, Mass.: Clark University Press, 1930.
- Moltz, H. "Imprinting: Empirical Basis and Theoretical Significance." *Psychological Bulletin*, 57 (1960), 291 — 314.
- Morgan, T.H. "The Origin of Five Mutations in Eye Color in *Drosophila* and Their Modes of Inheritance." *Science*, 33 (1911), 534 — 37.
- Morris, D. *The Naked Ape*. London: Cape, 1967.
- . *The Human Zoo*. New York: McGraw-Hill, 1969.
- Moruzzi, G., and Magoun, H.W. "Brainstem Reticular Formation and Activation of the EEG." *EEG Clinical Neurophysiology*, 1 (1949), 455.
- Murphy, G. *Personality*. New York: Harper, 1947. Also New York: Basic Books, 1966.
- Nissen, H.W. "Axes of Behavioral Comparison." In A. Roe and G.C. Simpson, eds. *Behavior and Evolution*. New Haven: Yale University Press, 1958.
- Olds, J. "Approach-Avoidance Dissociation in Rat Brain." *American*

- Journal of Physiology*, 199 (1960), 965.
- Pearson, K. "On the Laws of Inheritance in Man: II. On the Inheritance of the Mental and Moral Characters in Man, and Its Comparison with the Inheritance of Physical Characters." *Biometrika*, 3 (1904), 131 — 90.
- Penfield, W. "Memory Mechanisms." *Archives of Neurology and Psychiatry*, 67 (1952), 178 — 98.
- Ramón y Cajal, S. *Histologie du système nerveux de l'homme et des vertébrés*. Vol. 2. Paris: Maloine, 1911.
- Ramsay, A.O., and Hess, E.H. "A Laboratory Approach to the Study of Imprinting." *Wilson Bulletin*, 66 (1954), 196 — 206.
- Razran, G. "Russian Physiologists' Psychology and American Experimental Psychology: A Historical and a Systematic Collation and a Look into the Future." *Psychological Bulletin*, 62 (1965), 42 — 64.
- . *Mind in Evolution: An East-West Synthesis of Learned Behavior and Cognition*. Boston: Houghton Mifflin, 1971.
- Romanes, G.J. *Mental Evolution in Animals*. London: Kegan, Paul, Trench, 1884.
- Rosenzweig, M.R. "Effects of Heredity and Environment on Brain Chemistry, Brain Anatomy, and Learning Ability in the Rat." In M. Manosevitz *et al.*, eds. *Behavioral Genetics: Method and Research*. New York: Appleton-Century-Crofts, 1969.
- Schleidt, W.M. "Reaktionen von Truthuhnern auf fliegende Raubvogel und Versuche zur Analyse ihrer AAM's." *Zeitschrift für Tierpsychologie*, 18 (1961), 534 — 60.
- Schneirla, T.C. "An Evolutionary and Developmental Theory of Biphasic Processes Underlying Approach and Withdrawal." In M.R. Jones, ed. *Nebraska Symposium on Motivation*, 1959. Lincoln: University of Nebraska Press, 1959.
- Scott, J.P., and Fuller, J.L. *Genetics and Social Behavior of the Dog*. 376

- Chicago: University of Chicago Press, 1965.
- Searle, L.V. "The Organization of Hereditary Maze-Brightness and Maze-Dullness." *Genetic Psychology Monograph*, 39 (1949), 279 — 325.
- Selye, H. *The Physiology and Pathology of Exposure to Stress*. Montreal: ACTA, 1950.
- Skinner, B. F. "The Phylogeny and Ontogeny of Behavior." *Science*, 153 (1966), 1205 — 13.
- Sperry, R.W. "Physiological Plasticity and Brain Circuit Theory." In H.F. Harlow and C.N. Woolsey, eds. *Biological and Biochemical Bases of Behavior*. Madison: University of Wisconsin Press, 1958.
- Stamm, J.S. "Genetics of Hoarding. I. Hoarding Differences Between Homozygous Strains of Rats." *Journal of Comparative Physiology and Psychology*, 47 (1954), 157 — 61.
- Tanzi, E. "I fatti e le induzione nell'odierna istologia del sistema nervoso." *Rivista Sperimentale di Freniatria*, 19 (1893), 419 — 72.
- Taylor, J., ed. *Selected Writings of John Hughlings Jackson*. New York: Basic Books, 1958.
- Thompson, W.R. "The Inheritance of Behavior: Behavioral Differences in Fifteen Mouse Strains." *Canadian Journal of Psychology*, 7 (1953), 145 — 55.
- Thorndike, E.L. *The Measurement of Twins*. New York: Science Press, 1905.
- Tinbergen, N. "Social Releasers and the Experimental Method Required for Their Study." *Wilson Bulletin*, 60 (1948), 6 — 52.
- . *The Study of Instinct*. Oxford: Oxford University Press, 1951.
- Tryon, R.C. "Individual Differences." In F.A. Moss, ed. *Comparative Psychology*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1942.
- Watson, J.D., and Crick, F.H.C. "A Structure for Desoxyribose Nucleic Acid." *Nature*, 171 (1953), 737 — 38.



Whitman, C.O. "The Behavior of Pigeons." *Carnegie Institute of Washington Publication*, 257 (1919), 1 — 161.

Wolff, H.G. *Stress and Disease*. Springfield, Ill.: Thomas, 1953.

Woodworth, R.S. *Dynamic Psychology*. New York: Columbia University Press, 1918.

Yerkes, R.M. "The Mental Life of Monkeys and Apes: A Study of Ideational Behavior." *Behavior Monograph*, No. 12 (1916).

## 第二十三章 苏联心理学

大脑两半球正常工作的核心生理现象就是我们所定名的条件反射

巴甫洛夫

苏联心理学为历史的环视提供了特殊的问题。其对现代心理学的现存与潜在影响之规模使得有关几个主要人物及观点的惯常议论显得特别肤浅。我们也不能恰当地根据一个“学派”或“体系”的有限格局来安放苏联的全部心理学工作。关于苏联心理学的这些使人误解的概念产生于科学的忠仆——教科书的作者——不得不作出的包罗一切的简述与范畴概括中。它们由于横亘在西方与苏联心理学之间的语言上和意识形态上的障碍而持续长存。

苏联心理学与现代心理学整体以多种方式连结在一起。那么，为什么要单独写一章来论述苏联心理学呢？为什么不在有关的国际背景中提供苏联心理学家们的贡献呢？这是因为如果不首先突出其生长的主要转折点，如果不讨论那些培养某些成分的健康发展并窒息其他成分的重要社会历史条件和意识形态条件，我们就不能适当评价苏联的研究。因此，本章目的既非提供苏联心理学思想的完善总结，也非传播这样的印象，即苏联心理学是一个独立的学派或体系，而宁可说在于为苏联某些主要的心理学思想发展提供必要的历史背景，并表明在一门现代科学与一种现代思想体系之间的某些争论点。

我们深感幸运的是有那些有才能的人们,特别是格雷戈里·拉兹兰和约瑟夫·布罗泽克已花了相当多的时间与精力为西方读者阐释苏联心理学的发展。我们也庆幸有了新近的《苏联心理学手册》(Cole and Maltzman, 1969)的英文本。这一著述不仅包括<sup>378</sup>几乎所有苏联心理学当代领导者的论文,而且也提供了形成苏联心理学发展的主要事件的优秀历史概括。它比它所依据的原始俄文手册(《苏联心理科学》,1959—1960)更为新近并在许多方面提供了更多的资料。虽然如此,甚至就是这本英文手册也可能使初学者在试图了解苏联作者认为理所当然的主要理论的、哲学的和意识形态的探讨时茫然不知所措。例如,在俄文手册中由列宁奖金获得者列昂捷夫(1959, vol.2)这位似乎是当时苏联心理学主要思想体系的指导人所撰写的开卷论文,就是致力于研究获得“社会主义经验”的问题,自然,这是马克思主义思想体系的核心问题,列昂捷夫的同一课题重现在英文的手册中,但只列入相对缺乏政治色彩的一章中,使原来确定无疑的观念形态要义在有关人的听觉能力训练的实证研究中显得模糊不清了。读者并未警觉到他可能正在阅读苏联心理学当代主要的思想家,虽然列昂捷夫一直是在手册中唯一最常被引用的作者。这是否意味着苏联在意识形态上对心理学的控制有一种当代的变化或放松呢?或者是编者忽略了在苏联心理学的生长中意识形态的规定与科学目标之间相互作用的某些重要方面呢?这些困难的问题我们在这里本来无须多所注意,但由于苏联心理学之所以有其独特之处只因有独特观念形态的需要强加于一切职业心理学者,我们就不能不加以注意了。因此,了解苏联心理学发展的第一步,就是要审查社会历史的背景以及这些意识形态需要的性质,并要看一看苏联心理学家们如何对付它们。

### 影响苏联心理学发展的社会政治事件

如我们在以前诸章里所指出的,俄罗斯心理学三个著名的先辈人物是谢切诺夫、巴甫洛夫和别赫捷列夫(参看边码第240页)。他们的工作和十九世纪末与二十世纪初心理学与生理学的一般发展是很协调的;它们对西方心理学的影响象对革命前俄罗斯心理学发展的影响同样巨大。1917年十月革命在俄国产生了一种新气候,它尽管有随后发生的内战时期的巨大困难,但在开始阶段是适合于各门科学,包括心理学的发展的。巴甫洛夫继续实践他的推论的方法和生理学的还原论。然而,他的影响在当时无论如何不是主导的。有那些追随完形论方向的人们,还有那些赞助在二十世纪世界各地获得势头的一般行为主义见地的人们。别赫捷列夫的反射学在后者中具有特殊的影响。然而,迅即变得明显的是:有关认识论的马克思主义主要命题和各种关于人与现实接触的流行心理学假说二者紧密而辩证地相互关联着。新的需要出现了:根据基本的列宁主义——马克思主义的原理首先促进两者的综合而后迅即改造心理学的观念。

考尔尼洛夫(参见 Razran, 1958)是这些综合者的领导者。革命前他在切尔潘诺夫的实验室工作,而切尔潘诺夫是俄罗斯革命前居领导地位的冯特派心理学家。考尔尼洛夫于革命后迅即显赫起来并于1924年左右成为苏联主导的心理学实验室的指导者和他定名为“反应学”这一半独立学派的领导者。他的通俗的《辩证唯物主义心理学教科书》,第一次出版于1926年,是一种根据他对两者的理解协调行为主义与马克思主义哲学教义的尝试。然而,如果去掉大量社会经济的与阶级的证据,考尔尼洛夫的反应学除了当时流行的行为研究的机械论观点并反对把意识当作心理学的

一种适当主题以外没有提供什么新的东西。

二十世纪二十年代标志着马克思主义哲学苏维埃化的开始和在那个年轻国家中主要意识形态对一切理智活动控制的加强。这些发展并非以逻辑上严密与一致的主张为特征；而是强制与集中的努力以提供某种概念的机能系统用于所宣布的社会改造事业。在整个苏维埃时代，社会的改造和新“苏维埃人”的创造一直是主要的目标和意识形态的指令。

在应用于落后的多民族帝国工业化的紧迫事业时，马克思主义哲学立即成为统一的和绝对的政治控制工具。因此，不必惊奇，考尔尼洛夫真诚但早熟地综合马克思主义与流行心理学的努力被认为是需要的。反应学的让位象它兴起时那样迅速而彻底。它于1930年跟二十年代繁荣一时的几乎所有各种倾向与学科一起在舞台上消逝。在重新兴起的以辩证唯物主义的术语解释心理学的活动中，考尔尼洛夫到他1957年逝世为止一直是个领导人物。

在心理学发展中的第一次激烈变化一般认为是列宁《哲学笔记》的出现，一本死后出版的有关各种哲学论文（主要是黑格尔的）的边注和评注的集子，这一笔记可能并不打算出版（参见《全集》，1933—47）。但是看到在新经济政策（NEP）<sup>①</sup>相对稳定期以后所开 380 始再次发生的巨大社会激变和失调，列宁的笔记似乎是个工具而不是原因。从这时以后，指挥苏维埃心理学升降的是马克思主义的斯大林解释。例如，1936年共产党中央委员会关于“儿童学偏向”的命令<sup>②</sup>，以法律形式宣布心理测验以及几乎一切其他心理学活动不存在——然而，这是在下述事实之后发生的：例如，于二十

① 列宁的新经济政策（New Economic Policy）在二十年代给中央的经济与政治控制带来某种程度的放松。

② 参看科尔和马尔茨曼《手册》（1969）中的编者前言。

年代问世的一切心理学杂志,在发布这一命令之前很久约在 1932 到 1934 年之间就已经停止出版。少数的心理学研究只有在教育杂志中仍能找到出版的出路。显然,从“儿童学偏向”的措词看来,甚至教育的领域也不是心理学家安全的避难所。有趣的是,巴甫洛夫的生理心理学当时未被触动。巴甫洛夫的体系可能并不完全与辩证唯物主义一致,但在二者之间也没有公开的冲突。

在三十年代中期和四十年代末期之间,除巴甫洛夫学说的著作以外,很少有什么心理学的材料出版。这一时期的研究活动没有系统的发表出路,大多数以未发表的笔记保存于各种研究机构,而极少数见于教育研究所主办的出版物中。唯一值得注意的书,是鲁宾斯坦的《普通心理学基础》(1940),发行了好几版。它代表形成心理学论点的另一种努力,特别是以马克思主义的思想体系来阐述意识问题。我们在下一节论辩证唯物主义与行为科学中将转到意识问题。这里我们只应注意鲁宾斯坦把意识看作物质运动的最高形式,它是人类高级神经活动的一种属性,并且是其社会关系、语言和劳动的历史产物。到 1947 年,鲁宾斯坦协调马克思主义与心理学的尝试也失宠了并受到严厉的批判。他被谴责为不适当地理解形成“苏维埃新人”的新的劳动条件和社会现实并过分信赖西方心理学。

下一个重要的转折事件,发生于 1949 年,庆祝巴甫洛夫诞生一百周年的时候。这标志着把巴甫洛夫提高到苏联经典作家神圣地位的开始。翌年科学院和医学科学院举行联席会议讨论巴甫洛夫教导并提出一项新方案使行为科学与生理科学完全巴甫洛夫学说化。这次会议的官方组织者是贝可夫和伊万诺夫-斯摩棱斯基; 381 后者由于其对巴甫洛夫理论体系的解释而获得斯大林奖金 (Ivanov-Smolenskii, 1954)。

拉兹兰(1958a)辩称在巴甫洛夫体系中并没有什么东西能独特地适合辩证唯物主义。他认为把巴甫洛夫学说的地位提高到教义的地位只有用斯大林使一切苏维埃科学俄罗斯化的目的才能解释;巴甫洛夫适合于这一议案,因为他既是俄罗斯的又是国际上的名人。然而,这一辩解需加以限制。在辩证唯物主义与巴甫洛夫体系之间没有什么内在矛盾的东西;事实上在二者之间有相当相似之处。辩证唯物主义的体系和巴甫洛夫的体系两者在事实的和推论的概念之间都没有清楚的分化,而且二者的特点都表现在特殊的适应机能和先行的因果联系这两种解释之间的混淆不清和任意变换。

1950年的联席会议及其某些结果在许多方面类似于早两年所发生的事情,那是在声名狼藉的李森科<sup>①</sup>领导下在苏联清除了除(米丘林变种的)拉马克主义以外的一切遗传学,包括确实清除了那些站在孟德尔主义遗传学立场的人。人们可以辩称拉马克的遗传继承观点(它是四十年代苏联官方的教义并作为正规的课程包括在苏联共产党迟至1961年有关生物科学发展的计划中)<sup>②</sup>比孟德尔的遗传学更符合辩证唯物主义的基本教义。然而,这对于我们当前的讨论几乎是无关的,因为在苏联,马克思主义的意识形态与科学被迫的结合比之意识形态与科学的人为从属于一种集中而绝对的政治权力则似乎总是相形见绌的。例如,毋庸置疑,在苏联经济中的主要问题,农业的歉收,如果像西方那样应用了孟德尔遗传学的发现就会减轻。同样清楚的是,单是观念形态的考虑并不能压制那些支持孟德尔与摩尔根对遗传解释的丰富资料及其改进农业生产的诺言。人们对这些事情所能作出的唯一解释是,一

① 详细的说明见 Medvedev, 1969。

② 有关的话是:“重要的是更广泛而深刻地发展生物学中的米丘林路线,它依据的命题是:生活条件在有机界的发展中起主要作用。”(Dmytryshyn, 1965, p. 518)。

个人,斯大林,对整个社会冷酷的控制,他使用了少数几个像李森科和伊万诺夫-斯摩棱斯基这类假科学家的腐败奴役。没有一个历史学家能以任何其他方式解释它们;没有一个当代的苏联科学家会需要他以任何其他方式来作解释。

在总结苏联心理学中主要历史事件的这一简短概括时,我们应当指出一个新的、较为振奋人心的倾向。斯大林的逝世在苏维埃心理学的巴甫洛夫学说化中产生一种缓慢而稳定的倒转。所有那些被迫作过自我批评并承认背离当时正确的马克思主义路线的人们(安诺兴、奥尔别利、别利塔什维利、库拉洛夫)重新获得了他们的领导地位。

新的杂志《心理学问题》于1955年问世,第一本《苏联心理学手册》出版于1959和1960年。这些标志着苏联心理学的风华岁月。近来,1968年,部长会议的一道命令第一次官方地承认心理学为一门独立的科学学科,并批准在这一领域中赋予高级学位(Brozek, 1970)。目前在苏联心理学中有重大创造性骚动,预示着一个光明的有希望的未来。

### 辩证唯物论与行为科学

别留考夫(1963)在一篇关于研究高级神经活动的哲学问题的论文中说:“苏联的研究者们具有巴甫洛夫创立的实验客观方法,马克思主义哲学的应用,以及演化论等优点”。他一口气提及这三种因素绝非偶然,因为它们不可分割地并完全地交织在行为科学的官方苏联哲学中。下述四种命题构成了后者基本的马克思主义基础<sup>①</sup>:(1)运动是一切物质存在的形式;(2)物质的运动提供理解

<sup>①</sup> 这些命题的最佳陈述见于恩格斯的《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》与《反杜林论》。



无机物、有机物,及人类社会物质之间历史连续的钥匙;(3)处于运动中的事物的交互影响必然包含矛盾,矛盾在历史发展过程中形成辩证的正一反一合范例的基础;(4)正一反一合范例既有说明作用又有预示作用,因为它导致单一历史连续统一体中可以辨认的和在性质上不同的步骤与阶段。这些命题,加上强调社会变革的实现与“巩固建立的历史定律”相符而不是根据这些“定律”的一种演化理解和继续复杂化等概念作出说明,形成了已强加于苏联心理学的唯一意识形态控制的基础。

马克思主义使发生于无机物质、生物物质和社会物质行为中的历史阶段概念化的核心教义是“反映”的概念<sup>①</sup>,反映也是辩证唯物主义认识论的核心问题。例如,别留考夫论述高级神经活动 383 演化生理学基本哲学问题的文章就是致力于这一问题的。别留考夫首先引用列宁如下的话:“说一切物质具有一种事实上与感觉有关的性质是合乎逻辑的;这就是反映的性质。”他总结说,列宁的这一说法不仅照顾到物质的行为表现的各种形式的关系,而且也意味着在“反映能力”中的相续发展步骤。然后他继续指出这一能力虽然与无机界反映现象有联系,但在生命系统中却完全不同,其显著特点为神经系统的出现。兰达吉娜—科特斯(1956)在应用这一认识论与辩证法的混合物时更进了一步。她说:“生物与无生物比较起来具有特殊的反映形式,即兴奋性,在演化过程中在兴奋性的基础上逐渐出现高级的反映形式,如感觉、知觉、想像和思维”。

这种对辩证——历史过程的坚持,对这一过程中有性质上不同的步骤与阶段的坚持,直接导致对实验资料的解释,其中关于适

---

① 反映概念对于学者了解苏联心理学和官方认可的认识论具有特殊的重要性。它并不把反映看作“思考的反映”,而看作“镜子的反映”。在列宁主义——马克思主义的辩证唯物论中,关于这一概念的应用的最好的说明,见于列宁的陈述(1927)。

应机能和先行原因在解释上有细微的混淆。正是在这一点上，——即对于需要机能解释(为什么，为了什么，它所达到的目的是什么?)和需要因果解释(如何，从哪里来，它由于什么因果联系而发生?)这两类问题之间的基本差异缺乏鉴别——巴甫洛夫的体系期待着辩证唯物论的拥抱。

这一问题也处于苏联科学的哲学认识论的核心位置，正如下面常被引用的列宁的话所表明的：“时间和空间的感觉使人们能够以生物地确定目标的方式确定方向。仅仅由于他的感觉反映客观外界现实这一事实这才是可能的，因为，如果人的感官不能赋予他以关于环境的客观正确图象，他就不能适应其环境”。自然，这里问题象哲学本身一样古老：什么组成现实？什么是人和它的接触？列宁的常识议论提出一种因果联系(感觉反映客观现实)和一个机能证明(感觉反映客观现实因为这导致成功的适应)。

这一议论具有两个基本的困难：(1)它使因果的解释和机能的解释之间永远发生混淆，(2)它忽略了在科学上最重要的操作定义和统计定义以及被观察的“客观外部现实”的语言交往。尽管这些困难并不否定列宁在其论证中所维护的唯物主义看法，但缺乏对这些困难的考虑和无批判地接受列宁的立场可能在苏联心理学中产生持续的问题。

384 自然，辩证地强调有机体与环境的交互反映也可解释甚至在斯大林死后苏联生物学和社会科学中对拉马克主义显著的容忍。在个体发生与演化发展中对环境的反映和综合，毕竟是拉马克和马克思的核心命题。然而，后者的工作和影响进一步复杂化了苏联科学对行为的探讨，因为苏联生物学家和心理学家有一种不加约束的热情，把注意的焦点放在社会方面，并把关于社会变化的概念用于生物学的领域。另一段别留考夫的引文(1963, p. 359)说明

了这一点:

几乎没有任何人反对个人内部可变性 (着重点系作者所加)的重要性,它具有最广泛的关联。这一可变性为遗传传递方式所固定,它对作为一整体的社会发生最深刻的影响。毕竟,从人类最适当尺度的观点,即从社会的观点探讨人类,我们发生兴趣的不是人类作为一个物种的前景,而是他的社会的前景。

类似的看法表现在列昂捷夫对人类社会历史经验获得性问题的讨论中(1959)。这一议论的拉马克气味普遍地淡薄了,而对于那种可导致创造“苏维埃人”“新意识”的社会经济条件和社会因素的主要强调仍然保留。

二十年代晚期反对考尔尼洛夫反应学以来在苏联心理学中一直保持着“意识”的主动性原理。意识被定义为人所特有的现实反映的最高状态。据说它产生于人的社会劳动、社会交往和语言所固有的辩证过程。然而,除了那些隐含于首先需要意识主动原理的语言与社会交往的机能分析法以外,或除了那些隐含于巴甫洛夫生理还原主义方法以外,并未提供什么研究“意识”的方法学工具。

如果我们接受这样的立论,即既非哲学的理论也非科学的理论导致关于客观现实的一贯正确的知识,或导致理解现实的绝对程序,那么在经验资料、科学理论与哲学之间的关系就变成一种复杂的交互影响的问题了。在经验现象领域中的理论检验必然不可分割地联系于理论修改和理论嬗替,它反过来必然反映在一种更精确的哲学知识公式中。进而言之,可以辩称:一已知概念系统(哲学的、意识形态的、理论的、或例证的)最重要机能之一就是为科学活动提供一种完全限定的历史框架(Kuhn, 1962)。马克思主

义的概念系统的确提供了一种对收集科学资料具有相当价值的有效框架，但它是一种限制的框架。当在其范围内已收集具有高级质量与价值的资料时，它在科学活动中严格限制了注意焦点的数目，严格限制了在可接受的领域内活动的型式与格局，并严格限制了为合用理论的修改嬗替所敞开的道路。

盛行的哲学的与意识形态风气的束缚影响也反映在苏联心理学下述特点上：(1)在机能解释与因果解释之间的混淆；(2)对意识的主动性原理的保持而不提供其科学分析的方法学程序；(3)在那些为西方概念所适用的领域如内驱力和动机领域几乎没有什么直接的研究和兴趣，对策动的特别是弗洛伊德的解释系统的强烈仇视；及(4)对于心理现象与生理现象历史过程和组成内的各个阶段和步骤的集中贯注，其研究起初先已沿着巴甫洛夫所制定的唯一路线进行过。

然而，在新的心理学思想中有一高潮。尽管巴甫洛夫的工作仍然被认为是苏联心理学发展的中心，在当时的主要人物中(Asratyan, 1969, 是唯一显著的例外)难得有什么人会完全遵循伊万诺夫-斯摩棱斯基于四十年代晚期所勾画的正统巴甫洛夫体系。

### 辩证唯物主义框架中的巴甫洛夫体系

如我们在第十六章内所看到的那样，条件反射在巴甫洛夫体系中既是经验的工具又是理论的基础。它为高级神经活动和脑的神经生理机制的推理分析和理论解释提供了核心的实验方法。

巴甫洛夫在其研究条件作用的早期，区分了生理学的实验和心理学的实验。“生理学的实验”包括呈现一个刺激，如食物或酸置于狗的舌上，它导致一反射反应的直接非条件的发出，如唾液。

在“心理的实验”中,一个中性刺激,如铃声,与一非条件刺激(酸或食物置于舌上)一起呈现。通过这种联合的呈现,原来的中性刺激被证明有能力引起对它自身的反应。这类反应的引起据说是以先前两个刺激铃声与酸的联合为“条件的”。一个不幸的偶然误译是巴甫洛夫的“非条件的”(unconditional)与“条件的”(conditional)术语在英语中变为众所周知的“被制约的”(conditioned)与“未被制约的”(unconditioned)了。后者带有完全完成的含义,而巴甫洛夫涉及的仅仅是区分其生理实验与心理实验的环境。

386

巴甫洛夫在认识到“心理的”这一术语可能具有的主观含义时,迅即放弃了它的应用。1911年他订立一条规则,在他实验室的工作人员中,谁要是误用了这一名称,就要课以罚金。然而,此一概念与词,在苏维埃化的巴甫洛夫体系中又一次地复活了。读者会想起,被定义为物质运动最高水平,被定义为人主动参与现实反映的意识,在辩证唯物论中是一基本的假定。考尔尼洛夫的反应学坚持“庸俗唯物论”而被废除,的确他的体系把有机体看作被动的反应者而不是在外界现实的行为反映中的主动参与者。与此相对照,鲁宾斯坦对意识的处理以其不能充分规定作为新的苏维埃现实的反映者的“苏维埃人”的新意识而受到摒弃。

由行为主义者和考尔尼洛夫对意识研究所提出的方法学问题,无论如何,不能用这种把意识当作科学上有效的概念完全加以接受而得到解决。生理学的推论和还原论不能解决这些问题,因为它们摆脱作为科学分析课题的意识(巴甫洛夫在本世纪初已认识到这一点),正如行为主义者的心理学推论和还原论所做的一样。区分现实反映不同水平的概念,把意识置于顶端,提供了一个有用的类比但也同样不解决问题。如西方心理学经验所告诉我们的那样,关于意识问题简直没有两种途径:蛋糕或被吃掉,或作为

蛋糕保留着;并且,就此而论,作为蛋糕保存着,它充其量只有“被吃”的作用,而绝不能给予味,色,或重量,或热量内容,或任一其他内容的解释。

再回到巴甫洛夫的体系,我们看到在理解高级神经活动时作为基本理论工具的是 CS (条件刺激)与 UCS (非条件刺激)联合中的空间关系与时间关系和 CR (条件反射)的建立。皮层兴奋与抑制的扩散从这些变量中推导出来。如果要获得适当的 CS 格式,则 CS 的呈现总领先于 UCS 或两者同时,这一时间关系导致“信号机能”的概念化。CS 被说成是以信号作用反映一即将到来的 UCS 这一客观现实。CS 的生物学意义是其信号化的机能。当它不以有规律的时间秩序跟随以 UCS 的呈现时,它就变成一个“假信号”并在最终导致先前已建立的 CR 的主动抑制。在这一解释中,CS 的失败是一种机能的失败,而这一“假信号”对主动抑制的皮层扩散的假设关系是因果关系。辩证唯物主义的反映论处于中间并掩盖反馈机制的问题,这一控制对所提出的目的论的刺激信号化机能作出纯因果分析是需要的。

巴甫洛夫的体系为许多人所批评,理由是其兴奋抑制的皮层扩散的推论把神经组织看作一种同类能量传递者而忽略个体神经细胞已知的相互分离和多元联系。我们应当想到巴甫洛夫从被观察的外现反应型式到大脑皮层生理活动的推论属于麦科克代尔和密耳的假定结构范畴(参看边码第 319 页)。它为行为现象的广泛领域提供一种有用的描述并为那些可以由直接的生理学探讨阐释的生理的和神经的可能模式提供线索。

尽管介入的心理学变量如西方内驱力和动机概念所涉及的变量完全为巴甫洛夫的追随者所摈弃,甚至这些变量也还是从生理学的后门又重新进入这个体系。乌赫托姆斯基的生理学的优势论

是个很好的例证(1923)。它述说大脑兴奋占优势的神经中枢获得控制的和独断的机能;这一神经中枢把发生于其他中枢的兴奋引入它自身,从而增强了优势神经中枢的兴奋并降低从属中枢的兴奋。当我们考虑到这样一种优势中枢可能处于许多内部刺激的控制之下时(它在苏联受到主要来自贝可夫及其同事的高度重视),我们能清楚地看到乌赫托姆斯基的“优势”说与西方关于内驱力和动机的概念和食欲行为的习性学概念有很多共同点。除乌赫托姆斯基理论中的潜在激素原理以外,定向反射与第二信号系统也作为生理过程而概念化,它在此体系内提供普遍的和基本的给予能量的环路。

### 定向反射与第二信号系统

很明显,任何种类条件反应的获得和消退都是发生于一种持续的不停息的探究活动之流中。有机体经常显示出“定向反射”——如巴甫洛夫所说,“探究反应”(“the what-is-it reaction”)。竖耳、转头或在人类中的蹙眉,或改变身体各部分的血液供应,这些都表现出完全不同于条件反射的一种反应系统。这类定向反应在动物实际上获得适应性定向时就终止了。这以后,条件作用的反应便能建立起来。这种“定向反射”在巴甫洛夫条件作用的范例中作为基本的发动者;关于定向反应的系统心理生理学定律已为巴甫洛夫体系的所有随从者所强调(参看 Sokolov, 1959)。

就人类说来,这一给予能量的机能,据说为语言所补充。语言又据说是以巴甫洛夫关于第二信号系统的概念为根据的——其中,词通过与第一级信号,条件刺激的联合而获得第二级信号机能。语言要素被概念化为替代第一级条件刺激复合物的第二级信号,并因而仅只作为间接与 UCS 有关的条件刺激。据论证,通过这

些机制,人类语言就能做到比动物更为充分地反映现实。又据称,人类语言在心理发展中起主导作用,其中社会的合作与劳动是最重要的因果因素。通过语言对现实的反映被看作是一种集体的和历史的事业,它与有关的马克思主义假说完全一致。然而,这一解释再次从因果的方面滑入机能的方面。据说,人类的交互作用需要一高度协调的信号机能,它不是仅由第一信号系统及其主要发动者定向反射所能应付得了的。

第二信号系统的概念在分析人与客观外部世界的接触中的确可认为是有益的。但甚至除了关于其机能定义的缺点以外,这一概念还展现为尚待探索的理解“现实曲解”与“篡改现实”的途径。语言据说并非基于那些受诱发的 UCS 的客观现实,而仅基于代替那些 UCS 的可变的第一级信号复合物的联想联系。对于这一问题的潜在可能答案似乎在于有关特殊神经机能与当前出现的神经反馈概念的详尽阐述中。

### 神经机能与反馈机制概念

三十年代与四十年代的社会政治条件导致心理学活动主要部分的消除但并没有使其余的活动确立为官方所认可的明确路线。对考尔尼洛夫和鲁宾斯坦的努力成果的抵制说明他们犯了错误并背离了“正确”路线但并未指出正确路线本身的特点,而只是概括地泛泛而谈。心理学在许多方面处于当时许多重要事件的边缘。出于迫切的实用主义考虑,首先是集体化,然后是准备和赢得战争并从战争的废墟中重建社会,汲取了所有思想家和心理学家的能量。只有在战后,意识形态的解释和目的才能发展到一定高度,才能开列出“应兴”和“应革”的详细指令。其结果为 1949 和 1950 两年的心理学的巴甫洛夫学说化。同时,有许多关于神经机能的独



到贡献出现了——大多数是在巴甫洛夫学说的框架以内，有几个则处于种种西方影响之下。这些形成了斯大林死后苏联心理学洋洋大观的复兴的基础。

乌赫托姆斯基的“优势”理论(参看边码第 387 页)在早期的原始贡献中或许是最为重要的。它在巴甫洛夫体系内引入一种关于动机与内驱力问题的概念框架。但关于核心的巴甫洛夫体系的所有苏联系统阐述中最具有革命性的是伯恩施坦，别利塔什维利和安诺兴提出的。

伯恩施坦(1969)在苏联研究者中首先认识到需要那种由托尔曼引入西方心理学的客观目的论研究，并指出反馈机制在理解行为中的重要性。他直接研究行为的目的与后果问题，并建议把这些问题和马克思主义的科学的哲学作某种综合。

别利塔什维利(1969)是最早不同意巴甫洛夫体系的主要人物。他的方法与实验也与托尔曼的认知—学习技术和解释极其相似。然而，他越过托尔曼一步的是为认知图景提供一种生理学的理论。从最早时起，他研究动物可以在其中自由活动的学习情境；在这方面他的工作与美国的行为主义者有密切关系。他严格区分了遗传的“本能的”行为型式和学得的行为，很像某些西方性格学家，特别是洛伦茨(1965)所作的那样。他相信先天的行为型式完全由中枢神经系统在体质上所秉赋的结构所决定，而获得的行为则由中枢神经系统与外部世界多次发生感性经验而引起的那种机能整顿所决定。在获得的行为中，他强调外界客体表象的发展并述说一个在生物学上有重要意义的客体的表象的出现将引起指向目的的行为，因为此表象所引起的行为和对客体本身的知觉所引起的行为一样。进而言之，在他的概念系统中他也应用一基本的欢乐主义原理。他辩称每一行为活动都与情绪兴奋有关，此一

兴奋又反映一种机体需要的满足或产生。他为探索这些情绪兴奋以及在皮层中构成机制的需要的表象提出特殊的神经生理模式。

安诺兴(1969)指出,一反射动作不能被认为是一与下述成分分割的可辨别的单元:(1)向中输入;(2)其中枢综合;(3)离中输出;(4)离中输出所导致的结果;而特别重要的是,(5)这些结果的再向中反馈。除了与当代的控制论领域中西方的与苏联的发展相协调——并且对上面我们已经讨论过的因果—机能两难提供一种解决办法——以外,安诺兴的概念系统还把有机体的特殊需要的引起和动机状态的问题放在比他以前乌赫托姆斯基的“优势”说所作的更为坚固的基地上。安诺兴坚持向中的选择与刺激的综合为神经系统的特殊状态所决定,这些状态由激素的、循环的、情景的和环境的变量所引起;一行为活动的反馈会限制随后的向中综合并限制随后反应的引起。进而言之,正是安诺兴首先提出非条件反应与条件反应在行为个体发生中总要整合起来并产生彼此交互控制与变化的影响。这一假设在生态生理学领域内,即在苏联动物行为演化研究领域内,变成一核心理论命题(Kovach, 1971)。近来在安诺兴的实验室里所进行的研究应用了精致的生理与生化技术以研究向中综合在神经机能活动与行为中向中信号的作用。

### 生态生理学

苏联动物行为演化心理学通常被称为“生态生理学”。它可粗略分为以下两个相互联系的方面:(1)巴甫洛夫关于行为的生态生理学,它保留一种基本上未改变的巴甫洛夫关于行为的概念但强调内部与外部的生态学变量;(2)为当前出现的对行为的广泛的自然主义——生物学探讨,与西方比较心理学和习性学在概念与兴

趣上最为接近。

基本上属于巴甫洛夫生态生理学的主要代表人物是贝考夫(1942),别留考夫(1963),和卡拉布克霍夫(1963)。他们在无数实验中指出,在一已知有机体正常的内部与外部生态范围内,一刺激的自然性和机能关联同它在引起非条件反射反应和建立暂时刺激—反应联系中的有效性是正相关关系。例如,贝考夫的大部分工作是在他所称之为“皮层—内脏生理学”的领域内。他研究影响条件作用的内外环境特殊因素和体内平衡变量。他应用内感受条件作用的程序,已成功地在体内各部位事件间建立获得的联系系统。

大量的实验技巧以外科方式用于联接和分隔各内脏区域。例如,他证明,胃中的温水可能变成身体另一通常与胃无联系部分的另一植物性反应的“条件刺激”。外感受器的刺激如光、声和触也与这些内部感受器反应交叉联系。按同一方式,横纹肌系统也证明是与内部感受系统与外感受系统有联系的,而本体感受条件作用在后来反馈的研究中变得非常重要。事实上,我们在贝可夫那 391 里看到遍及全身各部分的系统连锁,在某种意义上非常类似于华生的行为流范例。

对动物行为较广泛的自然主义—生物学探讨在苏联心理学中是有希望的新发展领域之一。其主要的当代代表人物是斯洛宁(1967,1969)。他遵循由安诺兴(1949),普洛姆普托夫(1956)和克鲁森斯基(1962)所创始的路线,这一路线基于以下的基本命题:(1)非条件反射是生而具有的;(2)非条件反射是永久的而条件反射是暂时的;及(3)物种典型行为动作的复杂链几乎总是以可变比例(相应于可变的环境需要)体现非条件反射与条件反射,并与有机体内部与外部的物种典型生态一致。

有关许多物种进食行为发展所进行的实验型式一例可阐明这

一领域的研究方法 with 证据。这些研究表明在行为发展中有显著的物种典型的变异。在某些物种中,如克利莫瓦(1958)所研究的兔,成年个体进食型的发展依赖于对自然食物的非条件反射反应,它们一直保留在这些动物全部生命过程中。用人工食物喂养直到成年的兔子,对其自然食物,对草,仍然立即在第一次给予的机会就进行反应。在其他的有机体中,如乌兹达维尼关于小狗对肉的非条件反射反应的研究表明(1958),这些生而具有的反应仅出现于发展的转变期并在以后当不用于自然饲养的正常背景时就消逝了。乌兹达维尼的小狗在第一次看到肉时表现确定的对这一食物的趋近和唾液反应,但仅以牛奶饲养到九个月以后,则对肉开始出现的非条件反应就变得不稳定,并有几次完全消逝。又在其他的物种中(Rakhimov, 1958, 所研究的羊),自然饲养的发展似乎一点也不依赖于对自然食物先天的非条件反射反应,而毋宁说依赖于模仿的行为和学习的行为。羊羔在第一次碰到正常吃草条件下对草并不反应,但要模仿周围羊的吃草并逐渐学会吃草。

所有这些研究都强调在不同物种行为发展中的巨大差异。这一切都集中了心理学家们在发展关于行为的普遍跨物种的理论时必然面临的困难。这些研究所指出的问题和那些我们在上一章论述习性学与比较心理学的一节里所讨论过的问题是一样的:它们指出需要考虑不同有机体在躯体的、神经的和行为的机能活动的生态变量和种系发生派生物等方面所显示的巨大差异。

### 人类发展的概念

苏联心理学从一开初就强调人类发展在本质上的社会性并以意识(社会意识)仅为人类行为所有而与动物行为的发展相区分。例如,维果斯基(1934, 1956)辩称,动物中新行为型式复合的形成

总基于个体经验之上，而人的心理发展则需要通过语言的获得和间接过程对广泛的人类经验进行一种社会性掌握。

维果斯基所特别关心的是概念形成的过程。他为这一研究发展了一种实验程序，呈现给被试一套东西：不同体积、形状、容积、高度和颜色的木块。要被试根据某些可以归纳的属性把这些东西分成不同的类别。被试不知道每一木块底部都印以人为的词（无意义音节）作为识别标记，它们在分类时不为被试所察见。这些词每一个都代表一种可能的分类属性。每当被试作出一错误的分类时，就给他看被分错的木块的无意义音节。然后让他继续进行分类的程序。在这一方式中，在对适当类别进行抽象概括并据以对木块进行分类的过程中，让被试发现并学会能据以将木块分成范畴的人为语言相关对象（无意义音节）；此一实验研究概念形成过程。

维果斯基研究了一定个体在一定时间内概念形成的发展系列。他也用这一程序研究了不同年龄的被试并且对儿童概念形成的发展得到一些很有趣味的结论。在儿童发展的最早阶段，词并不起重要作用；它们完全从属于对环境的直接注意和感官印象。很年幼的儿童不能按照明显的范畴进行分类；甚而，他把落入他眼底的一切木块收拢在一起，而无明显的选择性。在发展的较高级语言阶段，儿童就比较有了选择性，但他倾向于使用一族概念，其中他把不同的属性结合在一起并分成多元相关物的族类。因此，例如一个大的红立方块，可与所有红的东西，所有立方块，所有大的东西放在一类。根据维果斯基的研究，下一阶段由系统训练所形成；在实验中每一物体的选择迅即变成依赖于起辨别作用的人为词和物体的抽象属性之间虽然细微但却分明的关系。这时抽象意义变为完成分类的指导原则和标准。

同语言发展有重要牵连的另一领域是词义条件作用。这里研究了一开始附着于一词的条件反应的泛化间的关系。在一泛化测验中所呈现的词或者具有关联的意义但不同的发音特点,或者具有非常相似的发音特点但有不同的意义(如在俄文中 doktor 和 vrach 之间的关系,在日常语言的应用中,二者均意味着医生,而在 doktor 和 diktor 之间,前者意味着“医生”,而后者意味着“讲解员”)。研究发现在正常条件下条件反应泛化到意义的相似性而不是发音的相似性。然而,在某些药物的影响下,情况会反转过来。

这类研究指出有复杂的关系出现于每一词中,而且,如拉兹兰所辩称的(1952),巴甫洛夫第二信号系统,在涉及语言时,不应当看作对等于第二级条件作用的径直一对一的关系。不如说它应看作对等于单一语言信号与一种相互关联的反应联系复合之间的关系。

维果斯基(1956)与艾克霍宁(1958,1959)的研究也集中在语言的发展和书写语言与口语之间的关系等方面。特殊的训练与教养的想法似乎特别与书写语言有关,书写语使那种从活语言整体中辨别和分离单个词的过程成为必需,它也要求对单词和语句的语音特性进行概念上的研究。

在这里俄文 vospitanie(教养)一概念具有特别的重要性,它比英文词典上相应的译文“education”(教育)或“upbringing”(抚养)二者的任一译法所包含的意思更要广泛。在“教养”概念之内,重点放在专科学校教育和人格发展两项特殊事业的合作和共同努力上。“教养”被认为是人格发展的决定性变数(作为那种在惯用的“本性”与“环境”心理变量之间进行调节的社会条件作用的最重要因素)。

有必要对儿童条件作用进行深入细致而有系统研究的基本理

由之一在于那些同语言的获得与运用有关的定律。如我们以上所看到的,语言对早期的巴甫洛夫学说是极重要的并随着巴甫洛夫体系的苏维埃化而变得越来越加重要。列宁的马克思主义和苏联教育系统的马克思主义都非常强调语言,把它看作一种能把行为型式由成人传递至儿童的文化工具;的确,在马克思主义的教育学中所极其强调的价值与态度被理所当然地认为主要是通过语言系统而得以传递与调整的。巴甫洛夫关于第二信号系统的概念弄清楚了:人类思维与交往的定律在许多方面本质上不同于动物交往 394 的定律,或甚至也不同于动物与幼儿一切前语言阶段的定律。

作为态度与价值的巩固者的语言的社会文化方面为维果斯基(1956)和以后为鲁利亚(1961)所研究。鲁利亚也研究许多关于人的高级神经活动生理学的问题。他的主要假定是,皮层作为社会经验的结果而组成整合的机能系统,它们并不必然等同于可以清楚定位的皮层活动。因此,特殊皮层区域的损伤或破坏,按照他的说法,可能干扰现存的机能系统。但通过适当训练,新的等同的或类似的机能系统能够发展起来,它可再度成功地调节受到影响的心理活动。

除了这类神经生理学的研究和理论外,在应用条件作用程序于人类教育和人类行为发展上也有广泛的意义。几乎从条件作用研究室中的研究一开始,在儿童条件作用研究方面就有过很大的意义。条件作用被视为给予儿童以新的反应储备的途径;如果对抑制的概念适当加以运用,可使儿童避免不良倾向。这类研究从本世纪初一直在继续进行并不断复杂化,由于简单回避反应的研究发展到交互条件作用型式的复杂研究,它对理解人的高级神经活动很有启发(Krasnogorskii, 1954)。

查保洛赛茨(1969),维果斯基的学生,是苏联儿童心理学的当

代领导者之一。他的感官训练程序目的在于发展一些方法,使儿童能够感觉、知觉和形成几何观念。这些研究均基于维果斯基、列昂捷夫和鲁宾斯坦的概念,其中感官训练被看作可引起一种过程与能力的新发展,这是儿童诞生时并不具备但可由精心培训形成的。

### 类 型 学

一些西方观察者曾认为,巴甫洛夫体系以至一切苏联心理学都屈从于严酷的环境而否认遗传的个别性。然而,事实远非如此。的确,与一贯的马克思主义相一致,比之西方心理学的某些角落,环境受到更大的重视,但体质能力的研究,在苏联心理学中往往作为一个主要课题出现。类型学(Teplov, 1964)在这方面具有很大重要性。

巴甫洛夫从其研究的最早日子起就对不同个体条件作用作业的  
395 的巨大个别差异发生兴趣。他提出,这是由于在神经系统中某些基本体质秉赋的差异造成的。他在谈到他视为皮质抑制与兴奋过程的相对平衡中的那些个体差异时按照希波克拉底的分类(易怒的、忧悒的、多血的和粘液质的)进行改编。“兴奋”被定义为对一阳性条件作用信号的相应反应力量,而对一阴性信号的反应的抑制则表示“皮层抑制”。这两种定义已因条件作用作业的测定而成立,特别在区别阳性和阴性刺激以及有关刺激的泛化中是如此。“强度”一词指神经系统抵抗过度兴奋的能力。“平衡”一词指一定个体中兴奋或抑制过程的相对优势。个体是根据强度的测定来分类的,测定是按照个体面对不断加强和复杂化的干扰刺激时维持正常条件作用作业的能力做出的。“灵活性”指对适当刺激迅速进行反应的神经能力,特别是指对条件刺激在信号意义方面的变化



进行反应的能力,如在刺激-分辨情境中,这时阴性和阳性信号是颠倒的。依据这些测定可能有几乎无限庞杂的组合,但苏联研究人员总的说来集中注意于仅仅四类,大致相当于巴甫洛夫所改编的分类。于是,一种活泼(多血)型在强度、平衡和灵活性方面会有高分;冲动(易怒)型在强度方面会有高分,但有倾向于兴奋的不平衡;安静(粘液质)型在强度和平衡方面会有高分但在灵活性方面较低;而最后,惰性(忧郁)型在强度和灵活性方面会有低分,而有倾向于抑制的不平衡。

参照人类个性的类型,又增添了一种分类。这是根据第二信号系统的相对平衡来分类的。于是,“思考型”的特点被认为高度依附于第二信号系统(更倾向于抽象思维),而“艺术型”<sup>①</sup>的特点被认为在于主要依附于第一信号系统(更直接接触环境)。普通人可能具有代表两种极端相结合的任何分数;大多数当然处于某种中间地位。

除对于人与人体质秉赋类型不同的这种兴趣以外,还有对于人类行为发展关键阶段的相当普遍的兴趣,这些发展阶段据称依赖于成熟和经验两方面。例如,盖尔佩林(1969)已经草拟了一系列个体发生的变异那是由于正常认识机能的发展必然会发生的。<sup>396</sup>近年来,盖尔佩林的理论已经应用于贯彻程序教学技术,力求在个人发展中最有效地利用环境因素。

环境论当然常常是表示在实践中利用环境来培养领导能力,正如苏维埃教育制度总地说一直在寻求早期评定才能的方法,以便为国家利益选拔出值得培养的人才。我们在这里看到有非常强大的民族主义的因素在起作用:以谢切诺夫的巨大成就和巴甫洛夫显赫的国际作用而自豪;以实验室制度和教育制度的力量和灵

<sup>①</sup> 应注意这一艺术型概念紧紧遵循着社会主义现实主义的指令。

活性而自豪，这些制度处处都赋予巴甫洛夫方法以极高科学威望并同时赋予它以明显的实际应用价值。这样的民族主义，加上我们前已论及的那些意识形态控制问题，使巴甫洛夫体系和西方类似的条件反射体系及心理学探讨有很大不同。但苏联心理学还不是一个封闭的体系；它和西方心理学之间也不存在不能解决的不和。

### 参考书目：

- Akademiia Pedagogicheskikh Nauk RSFSR, Institut Psikhologii. *Psikhologicheskaya Nauka v SSSR*. 2 vols. Moscow: APN-RSFSR, 1959 — 60.
- Anokhin, P.K. [*Problems of Higher Nervous Activity*.] Moscow: AMN-SSSR, 1949.
- . “Cybernetics and the Integrative Activity of the Brain.” In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Asratyan, E.A., et al. “Classical Conditioning Research and Theories.” In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Beritashvili, I.S. “Concerning Psychoneural Activity of Animals.” In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Bernshtein, N.A. “Methods for Developing Physiology As Related to the Problems of Cybernetics.” In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Biriukov, D.A. [“Fundamental Philosophical Problems of Evolutionary Physiology of Higher Nervous Activity.”] In AN-SSSR, Institut Physiologii, ed. [*Philosophical Problems of the Physiology of Higher*

- Nervous Activity and Psychology*]. Moscow: AN-SSSR, 1963.
- Brozek, J. "Soviet Psychology's Coming of Age." *American Psychologist*, 25 (1970), 1057 — 58.
- Bykov, K.M. [*Cerebral Cortex and Internal Organs.*] Kirov; AN- 397 USFSR, 1942.
- Craig, W. "Appetites and Aversions as Constituents of Instincts." *Biological Bulletin*, 34 (1918), 91 — 107.
- Dmytryshyn, B. *U.S.S.R.: A Concise History*. New York: Scribner, 1965.
- El'khonin, D.B. [*Development of Speech at the Preschool Age.*] Moscow: APN-RSFSR, 1958.
- . [*Features of the Intersection of the First and Second Signal Systems in Children of Preschool Age.*] Moscow: APN-RSFSR, 1959.
- Gal'perin, P.Y. "Stages in the Development of Mental Acts." In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Ivanov-Smolenskii, A.G. *Essays in the Patho-physiology of the Higher Nervous Activity*. Moscow: Foreign Language Publishing House, 1954.
- Kalabukhov, N.I. ["The Significance of Certain Factors in the Behavior of Rodents for the Maintenance of Energy Balance in Their Organism."] In [*Physiological Bases of Complex Behavior*]. Moscow and Leningrad: AN-SSSR, 1963.
- Khrushinskii, L.V. *Animal Behavior: Its Normal and Abnormal Development*. New York: Consultant Bureau, 1962.
- Klimova, V.I. ["Ontogeny of Reflex Responses to Natural Food Stimuli in Dogs and Rabbits."] In [*Problems of Comparative Physiology*]. Leningrad: AN-SSSR, 1958.
- Kornilov, K.N. "Psychology in the Light of Dialectical Materialism." In C. Murchison, ed. *Psychologies of 1930*. Worcester, Mass.: Clark University Press, 1930.

- Kovach, J.K. "Ethology in the Soviet Union." *Behaviour*, 41 (1971), 237 — 65.
- Krasnogorskii, N.I. *Studies of Higher Nervous Activity in Man and Animals*, Vol. 1. Moscow: Gosizdat, 1954.
- Kuhn, T.S. *The Structure of Scientific Revolutions*. Chicago: University of Chicago Press, 1962.
- Landygina-Kots, N.N. ["The Development of the Forms of Reflection in the Process of Organic Evolution."] *Voprosi Filosofii*, 4 (1956), 94.
- Lenin, V.I. *Materialism and Empiriocriticism: Critical Notes Concerning a Reactionary Philosophy*. Moscow: Lenin Institute, 1927.
- . *Collected Works*. Moscow: Lenin Institute, 1933 — 47.
- Leont'ev, A.N. ["On the Historic Course in the Study of Human Psyche."] In *Akademiiia Pedagogicheskikh Nauk. Psikhologicheskaiia Nauka v SSSR*. Vol. 1. Moscow: APN-RSFSR, 1959.
- Lorenz, K.Z. *Evolution and Modification of Behavior*. Chicago: University of Chicago Press, 1965.
- Luria, A.R. *The Role of Speech in the Regulation of Normal and Abnormal Behavior*. London: Pergamon Press, 1961.
- Medvedev, Z.A. *The Rise and Fall of T.D. Lysenko*. New York and London: Columbia University Press, 1969.
- Promptov, A.N. [*Essays on the Biological Adaptation of the Behavior in Passarine Birds*.] Moscow and Leningrad: AN-SSSR, 1956.
- Rakhimov, K.R. ["Materials on the Study of the Formation of Natural Feeding Reflexes During Ontogeny in Ruminants."] In [*Questions of Physiology and Pathology of the Nervous System*]. Moscow and Leningrad: AN-SSSR, 1958.
- 398 Razran, G. "Experimental Semantics." *Transactions of the New York Academy of Sciences*, 14 (1952), 171 — 77.
- . "K.N. Kornilov, Theoretical and Experimental Psychologist." *Science*, 128 (1958), 74 — 75.

- Razran, G. "Russian Physiologists' Psychology and American Experimental Psychology: A Historical and a Systematic Collation and a Look into the Future." *Psychological Bulletin*, 62 (1965), 42 — 64.
- . "Soviet Psychology and Psychophysiology." *Science*, 1958a, 128, 1187 — 94.
- Rubinshtein, S.L. *Foundations of General Psychology*. 1940. *Fundamentals of General Psychology*. Moscow: AN-SSSR, 1946.
- Slonim, A.D. [*Instinct: Puzzles of Inherited Behavior*.] Leningrad: Nauka, 1967.
- . "The Ecological Physiological Approach to Problems of Animal Behavior." In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Sokolov, E.N., ed. [*The Orienting Reflex and Problems of Higher Nervous Activity*.] Moscow: APN-RSFSR, 1959.
- Teplov, B.M. "Problems in the Study of General Types of Higher Nervous Activity in Man and Animals." In J.A. Gray, ed. *Pavlov's Typology*. New York: Pergamon Press, 1964.
- Ukhtomskii, A.A. ["Instinct and Dominants."] In *Collected Works*. Vol. 1. Moscow: Nauka, 1923, 1950.
- Uzhdavini, E.R. ["On the Formation of Natural Reflex Responses to Food During Early Ontogeny in Dogs."] In [*Experimental Investigations of the Regulation of Physiological Functions*]. Vol. 4. Moscow and Leningrad: AN-SSSR, 1958.
- Vygotskii, L.S. *Thought and Speech*. Moscow: Sotsekgiz, 1934.
- . [*Collected Psychological Investigations*.] Moscow: APN-RSFSR, 1956.
- Zaporozhets, A.V. "Some of the Psychological Problems of Sensory Training in Early Childhood and the Preschool Period." In M. Cole and I. Maltzman, eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.

## 第二十四章 发展心理学： 童年期、青年期和生命全程

有什么，能有什么比人更巍峨的殿堂？

在人这个造物面前，  
一切都黯然失色。

乔治·赫伯特

（有些人如此对你说，但他们对于朱弗\*的计划并不  
比你知道的更多。）

约那坦·斯威夫特

区别“空间艺术”和“时间艺术”是容易的，前者是世界的一瞥在图画、雕塑或建筑中铸成的恒久的形式，而后者则是把握一切时间上有序的经验流动特征所做的词藻、音调或身躯动作的安排。同样地，我们也可以依据类似的方式在两类科学之间做出区分，一类把握并描绘事物和事件世界的有结构分段安排，另一类则专注于时间引起的变化。生命科学一直在迅速地从结构-分段式探讨向时间-演化式探讨演变。我们今天通常是象莱温所做（1935）的那样，在短时变化和长时变化之间做出区分。但甚至在这里有些物理学家和天文学家还要提醒我们，那些涉及相对暂短周期的物理定律可能自身又在经历长期的变迁。或许，一切现实都是一种  
400 变化，就象赫拉克利特所说的那样，而全部科学都不过是想窥探这

\* 朱弗(Jove)即朱庇特(Jupiter)，罗马神话中的主神。——译注

种变化的一个尝试。

这样的问题是值得想一想的, 因为我们的题目是从人性现状的研究到人性变化的研究的过渡——即发展对于人类的重要意义, 包括这样的事实: 作为一个物种, 人类已生存了大约一百万年, 并且人类的演化已在其个体发展中留下了明显的痕迹。今天我们比之达尔文已能更深刻地认识哺乳动物生活的地质背景和古生物背景的意义。年复一年, 比较生理学和比较心理学以及还有今天的行为遗传学都指出, 运动的点或点的系列随着时间的前进而不断形成新的种系。当人们研究啮齿动物、猴子和人类的认识生活或感情生活时, 人们开始提出有关认识和感情作为基本机体存在的那种不断改变的特性的多方面问题。人们开始看出, 符号生活以及作为一个整体的文化生活的可能性怎样以及在什么地方经过不知多么长久的时期才由有机体进化的一部分——组织 (tissue) 变化而形成。

因此, 例如, “皮质定位”的经典问题现在也有分化发展趋势, 取决于物种中和人种中的发展结果。甚至如拉什利 (1929) 那么精深的一位脑研究者竟也多年专注于“大脑机能等功” (equipotentiality) 问题, 而起初只表现出对于种系发展问题的错综复杂现象相当有限的关心。今天不只是有越来越多的比较研究; 而且有关于物种之间渐次发生差异的比较研究。定位的特性可能主要是站在种系发展阶梯哪一级看问题的问題。

种系发生问题不断在个体发生问题中重复出现。长时距使短时距相形见拙。的确, 很可怀疑的是我们现在是否已有可能看到长时距的全部力量。一方面由弗洛伊德 (1920), 另一方面由洛伦茨 (1966) 进行的关于“人性进攻面”的二十世纪研究只能表明, 我们仍然没有足够的证据能够决定究竟 (1) 进攻性——或任何促成行

动的原动力——一起始于生物化学水平,甚至先于神经系统的萌芽,因而是一切生命基本组成的一部分呢,还是(2)时时有真正新的动力在进化序列中出现。假如前一种观点是正确的,那么,进攻性可以说就是一种使组织在其中受到濡染的染色。假如是后者,我们就必须进行实验,找出进攻性的每一新发展品系的起点。

再说,如果我们允许自己有足够的时间跨度,我们就有可能发现许多新的可以在个体生活中查明的生物学原理,那对于物种是具有深远的涵义的。种群遗传学家告诉我们,当数字达到一定的临界值时,个体的突变动力便可能具有一种在较小种群中不可能具有的意义。在瓦丁顿(1957)那里,我们看到,物种的许多个体中发展的习惯范型可能为那种来自新突变的富有意义的后果设置施展身手的舞台,但是这些新的突变或许并不一定引起这样富有意义的后果,假如具有先定倾向的习惯体系不是这样发展起来的话。由此可见,新的习惯的出现使个体的特征和选择过程在一种遗传水平上生效,如果不可能由其它途径得到这样的效果。从以上两种情况,我们得到看来象是拉马克式的后果(参看边码第128—29页),而尽管不是真正拉马克式的,它们也仍然影响着演化的进程。沙皮罗(1939)等人在物理人类学领域内告诉我们,新的机能范型,尽管还在形成之中,也能使手和脑中的突变——使新的文明改革能够随之到来的突变——有可能出现。这个问题的确非常复杂。它可以说是在时间单位中的一束时间单位。

我们根据时间流概念对于存在重新做出定义,这还是一件非常近期的事。象几世纪以前的画家往往以矮小成人的身材比例表现儿童一样,历史学者所谈论的心理学直到最近也一直是这样一种心理学,它忽略对童年期的观察,并武断地以为我们在童年期迅速通过一系列阶段以便能够变为成人。生命的重要部分曾经被认



为是成人部分；重要的机能是成熟的机能；真正的或完全的男人或女人是已成人的男人或女人。直到十八世纪，人们几乎从未发现过有什么童年期心理学。十八世纪开始把儿童放在画面上；二十世纪则已经把儿童推向画面的中心。

就某种程度而论，教会我们利用时间这一维的是达尔文主义。但是根据发展的概念进行思考则是我们全部生活方式的特征。“人”这个词不再简单地指今天可以在地球表面上看到的人类。今天，在我们的报纸上和电视屏上，我们看到人及其驯养动物的颅骨、陶瓷碎片和花粉的发掘，作为人类在某一遥远时期的生活方式的证明。我们依照人们培养儿童的方法，对当代不同的有文字以前的社会进行比较研究，并寻求个人差异的证据以判断这些差异在质上或量上同我们在我们自己的儿童中所发现的那些差异究竟有无不同。心理学也许是“儿童是成人之父”这一见解的最丰富最系统化的源泉。着重发展或“纵向”顺序的整个现代方针的确定已开始被许多人视为研究成人个性最健全的方法。在古生物学之上，于是添加了史前学；在史前学之上，添加了有关成人个人传记画面的概念。而加在它们之上的还有种种涉及短时跨度的生物学。这些短时影响将不得不同长而又长的时间跨度的影响进行比较，直到最后莱温式的短、长时间跨度的区分不得不省略。我们正在走向一种关于心理存在的深邃发展观。

自从伊壁鸠鲁以来，尤其是自从卢克莱修——他在成长的类型，其宏观与微观结构，其相加、混合、合成与暴露形式等方面做出区分——以来，发展的观点变得愈益复杂且深奥难解了。我们上文所说的关于发展法和关于横截面研究法的交替，这一切一当你开始问及可以被观察到的发展的类型时就都可以被认为是陈词滥调。

例如,让我们首先看一看连续与非连续发展的区别吧。在一切现代科学中都有一个突出的地位给予量子 and “梯级作用”(Step function)\*,那看不见的新单位的显现。的确,可以这样说,在观察水平——在这一水平有梯级作用,或可见而又可测的跃迁\*\*——以下,确实有一个连续性的海洋。观察和测量的实际工作必须以不连续物的可观察性为基础;但是我们无论如何还是要在概念上设想有一种超越被观察物的连续性。生物学中的突变与作用单位  $h$ \*\*\* (普朗克量子原理)同一年被发现,已经使生物学不得不提出这样的问题:究竟进化最终是一种平稳发展的运动,还是一系列梯级作用,其可能的发生的确可以验明在于某一地区或某一时期,但要做出确切的判断则并不是我们所能为力的。突变论在进化论中已经成为基本的理论。就非常短时的动向看,诸如在某些进化史料记载上的几万年,突变可以不受重视,因为它们往往是致死的;而即使是非致死的,它们也只能引起微小的——实际上常常是隐蔽而未知的——基因变化\*\*\*\*。尽管如此,当时间是长期而非短期

---

\* 梯级亦名能级。微观粒子系统在束缚态中只能处于一系列不连续的、分立的稳定状态,这些状态分别具有一定能量,它们的数值各不相等。为形象化起见,人们往往按某一比例以一定高度的水平线代表一定的能量,并把这些状态的能量按大小排列,犹如梯级,故名。——译注

\*\* 跃迁专指微观粒子系统从某一状态(初态)到另一状态(末态)的过渡。例如一个处于能量较高的激发态的原子,因发射一个光子而过渡到能量较低的激发态或基态,即称为原子从高能级到低能级的跃迁。——译注

\*\*\* 物理学中适用的常数之一,以符号  $h$  表示。1900年普朗克在研究黑体辐射时首次引进。它是微观现象量子特性的表征。又称普朗克常数。——译注

\*\*\*\* 据美国实验胚胎学家、遗传学家摩尔根的基因学说,在个体发育中,一定的基因在一定的条件下控制着一定的代谢过程,从而体现在一定的遗传特性和特征上。基因可以通过突变而改变。所谓致死基因即造成细胞或个体死亡的突变基因。但在一定条件下带有致死基因的个体也可以正常生活。例如人的半乳糖血症由一个致死基因所造成,患有这种症状的婴儿,喂以不含乳糖的乳品时能正常生长;若喂以普通乳汁时则导致死亡。——译注

时，在物种的形成和创始中就有一个主要的地位必须划归突变。华生和克里克及其信从者关于核苷酸在一种双螺旋形式中的排列——躯体(的化学变化)由此而受到酶作用的引导——的研究引进一项有关构造和机能发展的精采分析。不过，对于生物学家以及心理学家问题依然存在：在进化过程中，那些在结构上逐渐或突然的重新调整为什么和怎样在形态的和行为的机能中引起质的差异及其在一定时间和地点的一切附带发展后果？

这些梯级作用，当然，是遗传物质本身的特性。生命可以用火花的闪烁而不是用如牛顿所说的平稳流动的光线来代表。人们实际上是在同最后的光单位或光子打交道，并且，如黑希特著作(1934)中所说，人们在一种全或无的基础上研究受体细胞的感受性，其中棒体和锥体感受性的平稳曲线被认为是个别受体细胞中 403 全或无跃迁式机能的表现。

这一原理对于胚胎期和出生后的成长过程具有直接的重要性，雪莉在一次系统的对照研究中曾指出这一点(1931, 1938)，她在连续的与不连续的生长之间、在新的行为的流出和“跃”出之间进行了比较。成熟顺序可能出现在梯级之中仅仅是因为平稳的连续性排列是模糊不清的；眼睛从流动且连续的质中辨认出梯级。或者，画面可能弄颠倒了，而除非你运用特殊技术你就看不到跳跃成分正在进入平稳的外貌。这种情况可以同音乐中音高的量子性质的证明(Stevens, 1941)相比。虽然物理的音高是连续的，但心理的机能仍然按照梯级概念或量子概念向前运动；一个徐缓的降调听起来可能象是在降落。正如汤普逊(D'Arcy Thompson, 1942)指出的，生命弥漫着量子原理。就这样，我们可能具有我们的不连续性而同时又觉察不到，除非运用特殊的原理使不连续性显现出来。

发展的方式从这样的角度看是多么不同啊！我们面临的是某一体系的分散时空点，由于未知的潜在因素，这一体系正在向另一体系运动过渡，这些因素为我们带来突然的调整。全部生活史变得更象断奏型而不象滑音型；更象一种不能说明的崭新创造性模式，而越来越不象有一个无限的主因缓慢而稳定展开的型式，对于这个主因，其余的一切都必须回应。

这也就是那同一的哲学发展观，即对数学在科学事业中担负使命的新概括引导我们达到的。虽然讨论主要是涉及我们称之为空间艺术中的有结构趋向，L. 怀特(1951)却是以这样一种方式观察一般的模式，从而使这些模式同天文学、地质学、生物科学、社会科学以及艺术的时空秩序发生接合关系。一种通达这一切领域的心理学一定会比它今天更加成为一种时间艺术。这是因为它会看出种种种系发生和个体发生的时间表之间的关系，它们的接合提供了我们认为是进化的那个运动着的体系。但是，作为一种时间科学，心理学则从一种量子原理开始。

心理学能够建立起一种普遍的发展图式吗？就象一个世纪以前斯宾塞(参看边码第 143 页)描述为“第一原理”中所提供的那种发展图式？他认为，进化就最广义的天文学、生物学和社会科学概念说，是由那种从“不确定的不一致的同质性到确定的一致的异质性”的进步构成的。任何不一致的东西都经历着分化为各个部分的过程，这些部分以其渐次分明的边界线展现出渐次分明的质  
404 把已经出现的新领域区分开。就这样，经过一个分化过程，确定的东西来自不确定的东西。有时分化随着相互冲撞的气体中温度或动量的变化而来；有时它是互相作用的液体酸-碱性质中的一种差异；有时，一般是在生命中，它是位于一条自然边界线两边的各区之间的一种渐次鲜明的对照。分化继续前进到一点，这时截然分

开的成分开始彼此相互作用而产生一个构造物，一个高级单位。这个运动是“辩证的”是就这样的意义说的，即一个分化的阶段，除非作为一种强制的需要，除非是在异质的存在开始相互作用而把分化过程强加于涌现中的实质或组织的时候，就绝不会出现：只有确已存在准备整合的各部分时，整合过程才会发生。

这一综合发展图式，斯宾塞曾成功地应用于他所理解的那些科学，现已成为维尔纳著作中的一个在心理学水平上特别有效运用的原理(Werner, 1926)。他第一次把它应用于幼儿的知觉、概念和感情生活。维尔纳进一步证明儿童意识中的发展序列同那些出现于心理病理学、识字前思维以及倒退的或不完全的成人机能作用中的发展序列是相关联的。在维尔纳那里，发展不仅表示成长，而且表示一种经历三个阶段的有秩序的进步：未分化的，分化的，和整合的。他的概念极大成分可以用实验证明并导致在汉堡心理学研究所和汉堡的公园、街道和船坞进行的日常儿童知觉和思维的研究。

在未分化的一极，维尔纳原理被认为同作为整体看的儿童发展有关，特别是同他的中枢神经系统以及同表现其发展的心理机能有关。不过，也有许多行为发展现象，其中，成人也同儿童一样，在遇到新的情境时经历着一个未分化的阶段，直到新分化的知觉的和认识的事件发生冲突。由于一个有机体已分化的各部分必然相互作用，这个有机体必然要前进到这些组成部分的某种整合形式。一个缺乏经验的现代音乐欣赏者起初听到的可能几乎是没有分化的喧闹声；后来，当他注意乐器并倾听乐队指挥指引下的结构时，他开始分解种种音调，既在一定时刻也在音调的顺序中进行这样的分解。他最后达到一个阶段，他真正能听音乐了；就是说，他进抵维尔纳的第三个阶段——整合水平。

维特金关于知觉的“场依赖”(field-dependent)方式所提供的大量资料(1954)说明了一个与上述原理类似的原理,所谓知觉的场依赖方式是指一种把特定呈现物从其前后关系区分开的可以测量的能力大小,有些人能较快地取得这种能力,有些人则较迟,随每种特定的刺激材料而有变化。很有可能有一种体质因素对于分化和整合的速度设置了某些限制。但似乎还有一种早期经验的因素,知觉学习过程的某一方面(如维特金关于盲人的著作也曾指出的),以及少年期以前的冲突的证据,也在影响发展曲线。斯宾塞-维尔纳原理看来象是一个“一般体系”原理,一种对于成长和学习两者都广泛适用的原理。赫尔森的“适应水平”概念(1964)是另一个非常一般性的定量原理,其中时间是基本的因素;皮亚杰的集中(centration)原理也是如此(参看边码第 412 页)。的确,差不多今天所有的“行为模式”都充满着关于发展的分化与整合的时间因素测量。

### 儿 童 发 展

如果你愿意,儿童心理学开始的日期也可以从科门纽斯的儿童画册(1658)算起,或从卢梭对于童年期意识萌芽的热切关注和对于自发性的信仰以及一种开阔的教育方法的示范(Émile, 1762)算起。不久接着出现的有佩斯塔洛齐在《格特鲁德教导她的孩子》(1801年出版)一书中关于儿童对花、动物以及感觉世界的自发反应的清晰有力的描述;还有弗勒贝尔“幼儿园”的创办。儿童故事——传统的格里姆选集和 H. C. 安德森的寓言新故事——反映了一股关心儿童期特性的热潮,它曾在赫巴特的实验教育中得到了明确的表达(参看边码第 52 页)。

早在 1787 年,蒂德曼曾持续对一个小孩的成长进行记录,以

后, 查理士·达尔文对他的儿子从婴儿期开始的发展进行了细微的观察。这些记载为一个自普赖尔(1882)开始的以实验方法进行的儿童研究打下了基础, 并在德国引起在家庭和学校中对儿童进行研究的广泛热潮: 研究儿童的绘画、游戏和谈话。霍尔在他创办《教育园地: 儿童研究杂志》两年以后还继续在鼓舞这方面的研究热情。他于1893年在芝加哥的世界博览会安排了一次儿童心理学家的集会。不久, 萨利(1895)在英国, 克拉帕莱德(1905)在瑞士把成本的著作献给儿童意识方面的研究。就是在这时期, 比奈读了来自维茨堡的思维过程研究报告想到以他自己的两个小女儿做实验。这一时代从始至终他专心研究儿童智力的测量(请特别注意他那本论暗示感受性的书, 1900)并迅速为“智力测验”打开了局面。对于儿童心理学的这种新的关注在W. 施特恩的系统的《童年心理学》(1924)中有很好的说明。

进化论观点对于儿童发展的一切方面都有透彻的说明。在达尔文以前, 就连卢梭也只能把儿童的未成形的意识同有文字以前的人类未成形的意识做比较。但到进化论的新机能主义出现时, 406人们便逐渐认识到早年个人发展的时期可能包括可塑性和自我发现的特性, 那是在成年时期所没有的。撇开霍尔一时的夸张说法(1904)以及他的“复演论”着重字面的含意不谈, 人们开始认识到“未成熟期”不是一个尚不足以完全成人的时期, 而是一个带有沿着某些方向而不是另一些方向发展的心理倾向的可塑性时期。人们开始认识到, 人类机体及其长久的幼年期必须极充分地利用可塑性, 而学习能力已成为其生存的进化标准。

在这个时刻来看一看早期的静止观, 那是颇有意思的, 按照早期的看法, 智力完全是我们“生来就有的”, 它是人性的一个固定特征, 而每一个人的智力水平是一个就象胎记那样的固定特征, 它反

映着一定的基因结合所能产生的东西。在进化论者看来,植物和动物都没有这种固定不变的机能限制;它们适应环境的原理包含许多同它们的可塑性有关的重要变量。因此,物种特性型式的可变量已经成为一个实证的问题。渐趋明显的是,在许多不成熟的机体中,“智力”是能对一个多样化或挑战的环境迅速做出反应的属性之一(参看边码第 456 页)。

进化的概念如我们所见是关于可测个性的概念。知觉-认识和运动等技能的测量增强了高尔顿曾加以强调(参看边码第 138 页)而桑戴克(1914)曾促进其扩展的定量化倾向。据认为儿童是通过联想作用进行学习的,特别是用复习的方法,并通过奖励和惩罚的作用。这些原理在许多大学实验室中被系统化并以实验材料做出证明。临床概念那时还只是扮演着一个不重要的角色。维特默(1907)于 1896 年在宾夕法尼亚大学曾建立一所心理诊疗所并有许多年注意不幸儿童的个别案例研究。不过,这一运动没有同发展中的儿童心理学密切联系起来。是从希利(已经是智力测验的一位设计家)开始,一种新的动力学精神以及特别是一种心理分析学精神才在芝加哥以后又在波士顿发生作用。希利的《心理冲突和行为不端》(1917),第一次对这个国家中少年犯罪问题的动力学进行的大胆心理分析观察,同特曼的《智力的测量》(1916)——开辟了为学校分班而对儿童进行分类的趋向——差不多在同一时期出现,那是一种奇异的巧合。以后,科林斯的发现(1928),即非熟练工人的儿童比专业工人的儿童在平均智商上要低二十分,被认为是在可教性上先天差异的证据。克莱因贝格关于乡村儿童受到城市学校较强刺激的时间不断延长而智商分数也不断增加的最早的数据(Klineberg, 1935)通常总是被忽略,正如关于丧失受教育权利的儿童受到改善的刺激作用以后智商也发生变化的依



阿华研究成果 (Iowa findings) (参看 Skeels et al., 1938) 一样。又过了几十年, 对于经验在意识发展中的作用才给予充分的承认。

这时, 心理卫生运动开始展开。这可以说是从自传式的《一个发现自身的心灵》(Beers, 1908) 的出版开始的。这本书描述了精神病的恐怖, 特别是在传统习惯待遇条件下, 它不仅在对待精神病的问题上而且在精神病的幼年和童年起源问题上都引起了新的兴趣。

在巴尔的摩, 菲普斯诊所拿出非常少量的经费加上许多热心人的帮助, 使华生对于新生婴儿行为的研究能够顺利进行, 如抓握反射和分别归入“恐惧”和“愤怒”类的惊跳和僵直范型, 以及被称为爱的一种显然具有外向特点的散漫反应等等。在这些研究以后不久, 华生发起了某些巴甫洛夫式的关于幼儿获得性恐惧的研究。用一个锤子敲击一根金属棒发出一阵阴沉的响声在婴儿中引起恐惧的反应; 以后在金属棒敲击的同时呈现一个毛皮动物, 这样做的结果是导致单独对这个动物的明显的恐惧。实验报告简短而含混, 而这种实验又难以重做。但是主要的思想——重要的行为属性可以通过早期巴甫洛夫式的条件作用产生——在等待着系统的阐发, 那是由华生和雷纳完成的(1920)。客观心理学有了一个观点和一个蓝图。

它不久又得到一个非常丰富的精神上 and 财力上的支持: 由于比尔斯和希利著作而引起公众注目的心理健康问题, 在第一次世界大战“弹震症”经验以后成了一项急务。1917 和 1918 年陆军测验表明, 有大量战士处于边缘状态或智力水平显然逊常, 这曾促进这项事业的早期发展。

第一次世界大战以后不久, 关于儿童发展的大规模研究就开

始在美国进行,这是下列因素促成的:公众在觉醒中对儿童福利事业的关心;强大的基金支持(特别是劳伦斯·K·弗兰克发起的劳拉·斯佩尔曼·洛克菲勒基金);行为主义的运动;以及医院、幼儿园和小学中的儿童的可供实验之用。关于婴儿行为的细致研究在俄亥俄州立大学进行着。一项开拓性的事业,早期就具有巨大规模,是格塞尔(1928)在耶鲁领导下的那个雄心勃勃的长期调查研究方案。其结果是大量论述婴儿常模和儿童发展常模的出版物,个体追踪研究,以及特殊行为序列的详尽分析。其他研究中心(在加利福尼亚、密执安和明尼苏达的那些大学里)也提出卷帙浩繁的资料(例如, Shirley, 1931, 1933)描述身心成长范型、感觉和运动反应、情绪、社会行为,以及处于幼儿园迅速增多的有利气氛中正常儿童的语言发展。随着这一综合性探讨而来的是对于由环境刺激和环境挑战所引起的行为反应的关心。

然而,这一工作从始至终还没有集中到幼儿行为的整合水平和适应的含意上来。甚至更少注意到这样的事实:为成人设计的测验程序(例如在一个智力测验中)向婴儿和幼童提出了非常奇怪的要求。不过,古德诺夫早期对愤怒的研究(1931)承认疲惫、饥饿和过度刺激的瓦解作用。后来多拉德等(1939)系统提出受挫和进攻之间的某种关系。三十年代后期,安德森(1937)曾把整合概念引进幼童社会行为的研究。莱温和他的副手(1939)用文献证明专制的领导对年龄稍长男孩行为的瓦解影响,以及挫折对学龄前儿童的游戏的消极作用。

遗传与环境的问题也引起许多儿童心理学家的兴趣。例如,格塞尔和汤普逊(1929)曾在多种发展研究中用同卵孪生儿作为实验的和控制的受试。以同样的方式,麦格劳(1939)教一个孪生婴儿穿四轮滑冰鞋滑冰和攀登陡坡,同时留下他的同胞兄弟未受训

练;后者在年龄稍长时得到机会迅速赶了上来,而学的要比他的过早受训练的兄弟曾经学的快得多。这个研究证明学习的成熟准备状态很重要。杰西尔德(1932)格外证明,同等的训练在可测量的技能中形成不同的发展,表明体质能力的重要性。还有一些研究把养子同“亲生的”孩子相比,看他们同抚养他们的双亲智力相似的程度如何。在幼儿园和教养所中的经历已被认为同智商的变化有关。大量有天赋的个体受到研究;这样,霍林沃斯研究了(1942)由具有特殊才智的儿童组成的一组案例,而特曼(1925)发现有才华的儿童在身的发展和社会性发展的诸多方面也都是优越的。

幼年和童年条件作用的形成和学习的过程也已经有人做出分析。斯金纳按照“强化程序”对早期奖惩概念重新制定的公式已经在教育和医疗两方面得到广泛应用(参看边码第 427 页)。心理分析概念的逐渐渗入是经常不断的,其对儿童心理学的影响则很深远。要知道,弗洛伊德的注意力在他的事业的很早期就已转向童年神经病,并且,甚至在他做出五岁儿童惊恐症的著名研究以前,他就已经系统提出婴儿的性作用的理论(1909)。不过,心理分析学对儿童的研究报告是稀少而零散的,直到二十世纪二十年代。是弗 409 洛伊德的女儿,安娜·弗洛伊德,才提出了一个主要的有关儿童分析的系统看法(1936)。游戏技术是二十世纪三十年代中由她,以及由梅拉尼·克莱茵(1932)、大卫·利维(1937,1943)等人创始的,目的在于对儿童进行治疗作业时做出关于个性动因的直接观察。只有让儿童摆弄代表父亲、母亲、兄弟、姊妹和自己的玩具,并容许竞争、恐惧以及性冲突和其他冲突等情绪表达出来,才有可能丰富心理分析学关于里比多发展的理论并在某种程度上用实验来检验其公式的确切性。在弗洛伊德关于自我和本我的讨论发表以后,到二十年代末和三十年代初,出现了伊萨克斯关于小儿中的进

攻和爱欲的发人深思的研究(1933)。同一时期,安娜·弗洛伊德继续进行她的关于自我发展和防御机制的系统阐释。关于儿童的心理分析学在三十年代成为一个非常富有成果的研究领域。到四十年代中期,它进展到出版《心理分析的儿童研究》年刊。

儿童心理学历史中的一个重要发展是心理分析学的思想方法逐渐同其他儿童发展研究的方法结合起来。这特别明显地表现在关于儿童的情绪(愤怒、焦虑、忌妒、病态恐惧等等)、梦和幻想等的研究中。这些研究是作为满足儿童心理健康的需要而进行的医疗事业的一部分并作为研究工作计划的组成部分在进行着的。分析学家如斯皮茨(1965)、鲍尔贝(1969)和马勒(1968)做出关于发展中出现严重障碍的报告,涉及母亲同婴儿和幼童关系的中断或畸变——孤儿抑郁症、离别焦虑、孤独症和共生依赖(symbiotic dependency)。今天很难想象有什么儿童心理学不带有心理分析概念的,因为甚至最客观的行为分析也由于有心理分析的思考而受惠非浅。另一条同样有影响的思维路线来自皮亚杰和他的信从者们。

## 皮 亚 杰

让·皮亚杰开始他的事业时是两个题目——软体动物和智力发展史的研究者。他在学习进化论生物学方面受过培养训练,但他的某些最透辟的思想涉及人的思维形式的进化。他开始注意某些由历史文献以及由儿童心理发展文献所提出的广泛的发展问题。

他自己的孩子教他懂得了很多东西,以后,他才扩展他的研究到日内瓦的公园和街道的儿童。贯穿他早期著作(1923)的一个关键概念是自我中心态(egocentrism)。儿童只是非常缓慢地发展关

于自己和关于别人的意识;他不能认识他自己的看法的主观性,直到他觉察到他自己同外界的截然不同。事物就是它们看来的样子。这种认定自己的看法传达着绝对真实的态度,他用“现实态”<sup>410</sup> (“realism”)\* 一词来定名。这两个概念可以根据一个实验加以说明(1937),在实验中,让幼童依次分别地站到一张桌子近旁,桌上立着一个阿尔卑斯山脉的巨大的立体地形图。屋子的四壁挂着许多照片,表明阿尔卑斯山脉对于站在山路不同地点上的观者看起来会是什么样子。玩具式的小人散放在山中各处,要儿童指出,当玩具人放在这里或那里时,这山脉对于这个玩具人看来会是什么样子。儿童报告说这山脉看来就象对于正站在桌旁的他看来的一样。这山脉看来只能是一个样子。

随着这种自我中心态和现实态而来的是第三个概念:参与(participation)的概念,在参与态中儿童不能那么完全地把自己同外界区分开,因而他把生命、思想和目的归属于他所遇到的一切。当他骑自行车时,他关于轮胎的想法和真实的轮胎自身之间的区别是如此模糊不清,以致他不敢想轮胎是扎破了的,恐怕扎破会自动发生。这同弗洛伊德关于思想万能的观念和看法类似;但它的发生在皮亚杰看来不是由于弗洛伊德的动力原理,而是因为在这一发展阶段他看到还没有出现自我和非我之间的分化。

几乎全部幼童智力发展的全景图皮亚杰起初都是根据个体从自我中心的思想方式逐渐解放的概念来观察的。例如,梦就容许有一系列阶段的清楚区分;最初,梦作为一种有形的存在从窗户进来并躺到床上在儿童身旁;经过种种半有形阶段梦这时仍然在占据着空间;然后发展到一个最后的阶段,梦这时才成为由自身进行

---

\* 这里用的英文词同哲学上的“实在论”和一般说法的“现实主义”是同一个词,但含意不同。

的一种过程。

皮亚杰的《儿童对世界的想法》(1926)强调那种在自身和自然力之间寻找相似性的倾向,这种相似性就在于不可能使自己同世界分离开。由于有自我中心的态度,儿童可能宣称刺面的寒风是敌意的,而温暖的太阳则是仁慈的。同样地,夕阳西下的时候万木悲怆凄凉,而春来冰融的时节河水则是欢乐的。从这种泛灵论倾向——类似原始人的泛灵论倾向——中解放出来需要有一个缓慢而艰巨的过程。在幼童看来,任何能运动的东西就有生命。以后,应该有自己的运动,而最后,应该有有目的的行动。

皮亚杰的天才笔触之一和他在《儿童的道德判断》(1932)中进入社会心理学的初次尝试有关。这一调查研究,受到法国伦理学411 的社会学研究影响,是一次系统的尝试,企图说明二至十四岁儿童对正确和错误的判断所经历的那些发展阶段。皮亚杰从研究“游戏的规则”开始。他成了儿童喜好的游戏的能手,懂得怎样对弹子发出准确的投射和怎样就会失误。他主要是要找出什么是儿童认为公平的或不公平的东西。

我们可以把他在道德判断演化过程中所发现的那些阶段说明如下。两三岁的幼童兴高采烈地抛掷弹子玩;他的愉快来自纯粹的躯体活动。假如结束时问他谁赢了,他说,“我赢了,约翰赢了,我们都赢了。”比赛的标准和人订的规则还不清楚。往后,规则的事实开始被理解了。你必须画一个一定大小的方形,你必须站在方形之外,你必须一次投一个弹子,并且你必须用你自己的弹子,而不能碰撞和移动你的对手的弹子。规则在这里是绝对神圣的。任何人也不能改变它们。(当日内瓦的男孩被告知在纳夫夏托那边的男孩玩法不一样时,唯一的回答是,“那边的那些家伙根本就不懂得弹子”)于是,象勒纳(Lerner,1937)评论的那样,我们就有

了一个社会级的自我中心态,或社会中心态(sociocentrism)。

又往后,这些规则的严格性开始松弛。现在容许改变方形的大小,或甚至容许踩在线上,只要参加比赛的人都遵循同样的规则。我们已经离开了道德现实态(moral realism)领域,在这里,道德世界是一个严格的、外在的结构,并已进入交互影响领域,这时,社会的相互关系成为制定法律的基础。最后,越过这样的交互影响作用,进入青年期以前的一段时期,这时,更细微的个性因素也成为有分量的问题。近视的孩子可以站得比别人更近些;正象在美国的一种棒球游戏中跛足的孩子可以击球虽然必须由另一个孩子替他跑垒。交互作用,皮亚杰说带有“公平考虑的色采。”人们这时已取得自律性(autonomy)。

在二十年代和三十年代,在皮亚杰的思想中可以发现有一种连续不断的改变:他仍然是有魅力而且形象化的,但他正在变为一个严密的成体系的心理学家。看起来几乎有三位皮亚杰:二十年代进行初步研究的年轻的皮亚杰和进行道德判断研究的中期的皮亚杰(1932);但接着又出现了第三位皮亚杰,更坚韧,更倾向于科学的概括,以顽强不移的精神要使心理学成为一门严密而首尾一贯的科学。第三位皮亚杰,自成体系的心理学家(姑且说1935年以后),从观察婴儿同化与顺应的感觉-运动过程开始。同化是这样的过程,通过它从外界接受输入,意识运用输入以进行调节,即修改个体与环境交互作用关系图式。这里不再有什么遗传与环境的争论了;不再有什么内在发展动力的必然展开了。相反地,有的是一种连续不断的交互作用,——意识由于同外界的交互作用而 412 成形,它同外界进行持续的交往。

而且,在这一同化-顺应交互作用中还有一些阶段能够很容易地加以说明。在感觉运动时期的末尾儿童对于外物形成了一种好

象稳定的概念;创造性和运用表象的活动,包括一种“方法和手段的内部探索”,已成为可能的了,而且儿童可以复制他先前曾经观察到的活动并从事具体的运筹。在生命的第二年的后期,符号作用出现,如在语言中,还有通过符号游戏出现的虚构发明;知觉认识通过一个时期的集中(centration)而迅速发展。从四岁到七、八岁,一个直觉思维阶段和运算期前思维(preoperational thinking)阶段到来,这时,成熟的标志是可逆关系的发现,就象人们在空间秩序上的来和去,向后和向前等现象中所得到的那样,在时间的、数字的和其它的秩序上也同样。

在所有这些系统阐述中,我们发现有一种主要的对直接观察自然环境的依赖,但以实验法和比较法给予实质性的补充。目的是写一部系统的认识-知觉心理学,也有感情的一个位置和少量篇幅谈意志,但不是很多的。对于跨文化的比较研究也不是很多的。宁可说,我们有的是一位生物学家和历史学家通过半个世纪的创造性探讨所达到的自我实现。对皮亚杰的强烈反应不仅来自西方而且来自苏联、印度和日本,这表明他的真正国际作用。

皮亚杰后期思想的某些直接影响可以在 J. 布鲁纳(1969)、B. 怀特(1969)等实验家的工作中看到,他们受到皮亚杰的鼓励一直在研究知觉、感觉-运动发展、对象恒常性发展(development of object constancy)和逻辑思维中步骤分化、整合过程的细节;这种影响也可以在 J. 亨特(1961)关于经验对智力影响的综合评论中看到。

儿童的认识发展阶段实际上已经成为一个完整的心理学体系的核心。皮亚杰,作为普通心理学家,可以同其他普通心理学家如巴甫洛夫或弗洛伊德等相媲美。有可能象某几位心理学家已经做出的,无须削足适履就可以把皮亚杰的体系同其他体系连接起来。



它适如其位地落入心理学的广阔图式——尽管皮亚杰的体系仍然主要是一个认识的体系。我们向皮亚杰请教是为了研究认识的成长,就象我们向弗洛伊德请教是为了研究性心理、感情和冲动控制等系统及其发展。有一些调和这些体系的初步努力已经尝试过,但凑合在一起的那些片断迄今还不足以代表一个系统的整体。

在二十世纪五十年代后期,苏联人造地球卫星引起的震动及其高度科学成就的含义,连同以后美国贫苦儿童教育普遍失败的<sup>413</sup>例证所引起的震动,刺激起一种对于学习过程和学习能力——及其和营养、母亲的照顾和疏忽以及种族主义的破坏性影响、教师的消极态度等类问题的关系——的新的关注。同这些相应的是由皮亚杰论述智力发展的著作的翻译所激起的新的实验浪潮,其焦点在于来自早期感觉-运动经验的同化和顺应的整合过程。皮亚杰的看法引导着教育上的尝试,也引导着在研究认识的发展和整合中所进行的心理学实验。

不过,有关儿童用词语造句的能力发展问题,有关这一能力同仿效父母榜样的基本自居作用的相互关系问题,以及有关发展与维持有助于社会交往的关系的能力问题都仍然没有解决。当前用于解决这些问题的一个方法是对儿童发展的纵向研究。

### 纵向研究法

在这一章中我们曾加以探讨的所有这三个主要领域中——行为研究、儿童心理学研究和无意识童年冲突研究——近年来趋向于更多地采用纵向(作为同“横截面”的对比)研究法。把几百个儿童的行为或幻想生活切成片段并在每一年龄水平选取适当“样品”,这种研究方法虽然曾一度被认为是合理的,但现在人们已愈益认识到个体在许多机能的成熟与交互作用方面的变异性是如此

复杂,以致这样的研究法已相当靠不住了。例如,许多缺乏创见的关于社会经济水平或种族起源和智力的关系的横断面研究都已导致错误的结论。现已认识到,如果没有一种对于不同生态环境——连同这些环境供给认识成长的不同数量和质量的营养物质——中发展过程的纵向探讨,认识发展的可塑性就很容易被忽略。六十年代,公众关于普遍的阅读困难的焦虑导致“早起步方案”(Head Start Projects)的提出以及用于研究教育事业成败原因的基金不断增加。同期和稍后,亨特、布鲁纳、怀特等集中注意于研究幼年和童年早期经验的那些足以影响智力发展的方面。

但在更早一些时候,贝利(1940)在伯克利曾通过她对智力成长的纵向研究讨论智商发展的变异,特别是早年变异。其他现代纵向研究包括麦克法兰在伯克利加利福尼亚大学的引导研究,在  
414 同一个学校的少年成长研究,在波士顿地区的坎布里奇-萨默维尔的青少年研究,在安蒂奥克学院的费尔斯基金会的纵向研究,以及某些更慎重的调查研究,其中,同一的个体被观察几年之久。在某些研究中——例如,费尔斯研究——罗尔沙赫测验(参看边码第434页)被应用于同一组从五或六岁直到十六或十八岁的儿童。其他研究呈现出一种更复杂的包罗万象的型式而关心的则是作为一个整体的个性;它们通过连续的发展阶段追踪这一型式,如墨菲(Murphy, L. B., 1962)和她在门宁格基金会的合作者们所做的。在我们看来,似乎这样的研究不象横截面研究那么易于为有问题的结论做证。不过,除了它们具有增进对发展的理解的特定方法论价值以外,纵向研究还有别的优点。它们开辟了一条途径达到生物学、社会心理学、心理分析学以及普通个性心理学中概念的整合。象我们以后即将在生态学问题和跨文化问题的讨论中看到的那样,只有当个体的完全的画面已被提供出来并接着联系其发展

背景并根据生命全程的范围受到纵向研究的时候,才能真正把握住整合一切有关科学学科的问题。

谈论“学科的相互关系”或谈论许多不同科学领域中的精华的一种聪明的整合,这在近年来实际上已经成为陈词滥调了。真正的问题已经证明是在于:这样的一种整合怎样能够被用来求取——同单独一门学科的最好方法所能取得的相比——对发展的更深刻的洞察和更好的理解。在纵向研究中,工作者有机会互相检验来自不同学科的假设。他们的工作不得不对付这样的棘手问题:把某一体格检查、某一个人会见、某一文件分析、某一测验计划,以及针对作为一个整体的家庭、社会和文化的背景所进行的一系列实验程序等等都结合在一起。儿童心理学,作为所有这些力量集结在一起并在其中受到观察的中心,因此代表着最好的试验场地,可以用来检验这些学科的整合和这种整合对理解适应过程中的问题可能做出的贡献。

儿童心理学已经不得不超出讨论儿童问题的范围。它在一定程度上已经成为建设更完善的普通心理学的一种样板。把儿童设想为一个“机体”或一个“成长着的机体”很容易使人运用许多发生、发展、心理生理概念。它可能有时同社会文化探讨相吻合,但还没有同那种把儿童作为一个“个体”的思想相吻合。这在某种程度上是因为个性主要是根据它出现于其中的背景和衬比等情况来界说的。一个“个体”或一个“个人”的参照系以及人们根据上述概念思考时想到的那一类问题不一定和一个“机体”的情况相同。这<sup>415</sup>在一定程度上就是戈登·奥尔波特(1937)在“概括化”(“nomothetic”)和“个体化”(“idiographic”)的研究\*之间进行区分时提出的

---

\* 这两个词也可译为“一般规律的研究”和“特殊规律的研究”。下同。——译注

问题。概括的面貌对于科学的一定目的尽管重要,但通过个体化的望远镜所观察到的现实仍然是不能忽略的,假如关于发展的科学要臻于完善的话。

不是对三岁和六岁的儿童进行分组比较研究,而是逐周或起码是逐月研究同一批三岁儿童直到他们长到九岁(或九十岁),这样的纵向研究法能引导到个体的或独特的反应中的连续性的发现,这可能是与年龄无关的某一个人所特有的。但甚至更为重要的是,有必要发现一种特殊的个性是怎样成长的。健全的教育和心理健康方面的工作所需要的不只是一般的儿童成长的研究,而且是特殊个性成长的研究。

这些方法当然必须包括许多横断面的探讨,但还不止于此。还必须查明一个现存的事实怎么能够同时在改变又在继续;必须认识什么东西能够由推断得知而什么又不能。必须观察同个人反应中的变化相平行的生态学中的变化,必须查明变化着的交互作用形式。这里,困难是明显的,因为纵向研究太少了,而在这太少的研究中还有几项已经由于基金接续不上而中止。

不过,还是有几项纵向研究坚持下来了。我们已经提及贝利的工作和那项不朽的调查研究现已进入它的第三代,由麦克法兰在伯克利发起和继续进行。还有上文提及的门宁格基金会的研究,起初是埃斯卡洛娜和莉奇(1953)在四十年代后期作为一项幼年期研究项目发起,但导致由 L. B. 墨菲、A. 莫里亚蒂和她们的合作者对其中几个儿童进行连续观察并提出从三至十九岁的观察报告。除连续性和变化性以外,脆弱性、认识方式和应对型式等也被认为是体格资质、生态学和家庭生活的变迁交互作用的结果。根据她们的研究,立即可以明显地看出,短期观察所不能搜集到的东西(例如,婴儿期的某些事件同三岁——或十岁——时的那些发展

的关系)能够在个人生活史上精确查明<sup>①</sup>。同时,有关这些儿童的深入研究已经证明,对于早期不平衡、过敏性或疾病造成的困难能够进行有效对付,这对于以后取得优胜有怎样的帮助。同样有趣的是纵向研究发现,一个儿童的身体在适合同辈小组的要求方面从一个阶段到另一个阶段会有很大变化,而随着这一变化这个儿童进入社会和社会地位的状况从一个阶段到另一个阶段也有很大变化。

### 青年期和生命全程

青年期作为发展序列上的一个突出阶段,很早就由霍尔加以说明并确定了它自身特有的地位(Adolescence, 1904),他对于青年期生理成长和情绪激动问题的研究曾通过斯塔伯克的《宗教心理学》(1899)以及威廉·詹姆斯对斯塔伯克关于青年期经验资料的集中利用而引起心理学者的注意。霍尔上述著作是在霍尔在克拉克大学召集会议请弗洛伊德和荣格两人演说的同一时期出版的。

心理学关于青年期性心理的发展和冲突的观察报告已成为关于人的成熟的一种跨文化研究的组成部分,对此,文化人类学者(参看边码第 436 页)特别是本尼迪克特、米德和卡丁纳在本世纪第二个二十五年中做出了他们的开创贡献。青年期开始被认为是生命全程的一个方面(部分地在生物学上,部分地在文化上受到限定),带有它自己独特的属性,如 C. 比勒(1928)所报告自我怀疑和消极阶段,威特金所报告的暂时陷入场依赖,以及安娜·弗洛伊德(1936)所讨论的在冲动和唯心的禁欲主义之间的交替。

---

<sup>①</sup> 例如,人们发现,那些在婴儿期进食和消化有困难的儿童,在学龄前阶段以及在青年前阶段有对知觉清晰度的最大干扰——如在儿童统觉测验中把一个动物错认为是另一个等等。

不过,青年期作为生命总体的一个方面,也是达到对整个生命过程的发展的理解的一个入口。在迈尔斯关于从四岁到八十多岁的生命全程的定量实验研究中(1933),青年期只能不很分明地同以前和以后的生命阶段区分开;能力迅速增长的时期在某些个人显得很突出而在另一些人就不那么轮廓分明。实际上,人们已开始根据个人差异来设想成长过程,按多种身体的、智力的和社会的属性对个性进行复杂的测量;当然也根据性的差别来设想,如沙特尔沃思(1939)和斯托尔兹(1938)的研究就是如此,有时,象弗朗兹布劳(1935)论述的那样,还注意到人种差别和亚种差别以及文化的因素。

然而,文化人类学家开始指出,青年期、中年期等等要根据独特的文化传统来界定,而每一种传统都需要对生活有不同的理解,需要对责任和义务有不同的理解,同时,有关生命发展过程的全部概念都要按照生命可塑性原理在生态的影响和文化的影响下进行积极的改造。受人类学者影响的关于变老的研究,已在探讨那些在生命各个时期中可以料想到的——或甚至强加的——社会作用问题。广泛被援引的米德的研究(1928)指出,青年期的激动在西方世界处处可见,但在萨摩亚文化中却显然少见,那里,心理的性过渡是偶尔被注意到的,而且很少有可能成为激动的原因。卡丁纳等描绘说(1945),科曼契人经历着一种非常实际的生活变化;当体力不济表明一个人不再能从事戎马生涯时,他可以安定下来当一个“好老人”,或者,如果不愿接受这个任务,也可以当一个讨厌的“坏老人”。作为一个好老人,他具有巨大的威望和权力,参与策划部落在战争与和平中的冒险。

已有一些传记性研究涉及那些能够在生命的某一时期比别人有更多成就的个人,或者,能够对生命不同阶段特定环境的类似挑

战表现出不同反应的个体。C. 比勒对人的生命全程的研究(1935)着重西方世界个人在生命不同阶段所表现出来的高度创造性类型。比勒和马萨里克(1968)编订的有关人在生命不同阶段的发展面貌的晚近研究同近年来有关创造性的一般探讨密切衔接(Guilford, 1968; Barron, 1969)。这一探讨和许多其他探讨趋向于证明, 至少是在西方, 在数学和自然科学领域, 突出的智力可能在青年期或成年早期显现出来; 而在象历史、戏剧、小说这样的领域, 智力显现的迟些, 这也许是生物性成长和社会性成熟两方面结合的表现, 也许是在不同阶段可能有的经验类型不同的表现。

关于生命分期的概念, 不论是就普通人或有突出创造力的人说, 在某种程度上都是以莎士比亚的“生命七期”为模式。近年来, 也以弗洛伊德关于心理的性分期概念为模式。后一种分期被认为很不连贯, 而有时又相当辩证——一个阶段部分地否定前一阶段所肯定的东西并继续进展到一个高级的谐和一致。在这些关于心理性分期的新的系统阐释中值得注意的有埃里克森(1950)的阐释, 其基础在于承认弗洛伊德关于不同器官系统取得优势的概念以及这些系统对于自我发展(ego development)的某些方面——如在生命的相继阶段出现的自主和首创精神, 亲昵和生殖等——的促进作用。埃里克森赋予环境的挑战和对挑战的反应以愈益重要的地位, 战胜环境的挑战是使同一性的意识和承担义务的意识相结合所必需的。

大多数关于生命发展过程想法的特点是认为: 需要对完成或实现有一种深邃的哲学的关注。正如西塞罗论老年的著名文章所说, 褴褛的衣着, 一般的挫折, 尽管对于身受者是难堪的, 心理学家却往往能泰然处之。认为人生有必要变得短暂些的想法正在改变, 418 老年人的数目正在增加, 可以期待这些因素将迫使上述观点发生

一些新的变化。

**参考书目：**

- Allport, G. W. *Personality: A Psychological Interpretation*. New York: Holt, 1937.
- Anderson, H. H. "Domination and Integration in the Social Behavior of Young Children in an Experimental Play Situation." *Genetic Psychology Monograph*, 19 (1937), 341 — 408.
- Barron, F. *Creative Person and Creative Process*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1969.
- Bayley, N. "Mental Growth in Young Children." *39th Yearbook of the National Society for the Study of Education*, Pt. II (1940), 11 — 47.
- Beers, C. W. *A Mind That Found Itself*. London: Longmans, Green, 1908.
- Binet, A. *La Suggestibilité*. Paris: Schleicher, 1900.
- Bowlby, J. *Attachment and Loss*. Vol. 1. New York: Basic Books, 1969.
- Bruner, J. S. "Eye, Hand, and Mind." In D. Elkind and J. H. Flavell, eds. *Studies in Cognitive Development*. New York: Oxford University Press, 1969.
- Bühler, C. *Kindheit und Jugend [Childhood and Adolescence]*. Leipzig: Hirzel, 1928.
- . *From Birth to Maturity*. London: Kegan Paul, 1935.
- Bühler, C., and Massarik, F., eds. *The Course of Human Life*. New York: Springer, 1968.
- Claparède, E., *Psychologie de l'enfant et pédagogie expérimentale*. Geneva: Kundig, 1905. *Experimental Pedagogy and the Psychology of the Child*. Translated by M. Louch and H. Holman. New York: Longmans, 1911.



- Collins, J. E. "The Intelligence of School Children and Paternal Occupation." *Journal of Educational Research*, 17 (1928), 157 — 69.
- Comenius, J. A. ... *Orbis Sensualium Pictus*. 1658. 12th ed. Translated by C. Hoole. London: Leacroft, 1777.
- Darwin, C. "A Biographical Sketch of an Infant." *Mind*, 2 (1877), 285 — 94.
- Dollard, J., Doob, L.W., Miller, N. E., Mowrer, O.H., Sears, R.R. (in collaboration with Ford, C. S., Hovland, C. I., and Sollenberger, R.T.). *Frustration and Aggression*. New Haven: Yale University Press, 1939.
- Erikson, E. H. *Childhood and Society*. New York: Norton, 1950; rev. ed. 1963.
- Escalona, S., and Leitch, M. *Early Phases of Personality Development: A Nonnormative Study of Infant Behavior*. Evanston, Ill.: Child Development Publications, 1953.
- Franzblau, R. S. "Race Differences in Mental and Physical Traits Studied in Different Environments." *Archives of Psychology*, No. 177 (1935).
- Freud, A. *Das Ich und die Abwehrmechanismen*. Vienna: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1936. *Ego and the Mechanisms of Defense*. Rev. ed. New York: International Universities Press, 1967.
- Freud, S. [*Analysis of a Phobia in a Five-Year-Old Boy*.] Leipzig: Deuticke, 1909. (SE, Vol. 10, 1955.)
- . [*Beyond the Pleasure Principle*.] Leipzig: Internationaler 419 Psychoanalytischer Verlag, 1920. (*Standard Edition*, Vol. 18, 1955.)
- Froebel, F.W.A. *Friedrich Froebel's Entwicklung-erziehende Menschenbildung (Kindergarten-pädagogik) als system*. Herman Posche, eine umfassende, Wortgetreue Zusammenstellung. Hamburg: Hoffman and Campe, 1862.

- Gesell, A. *Infancy and Human Growth*. New York: Macmillan, 1928.
- Gesell, A., and Thompson, H. "Twins T and C from Infancy to Adolescence: A Biogenetic Study of Individual Differences by the Method of Co-Twin Control." *Genetic Psychology Monograph*, 6 (1929), 1 — 124.
- Goodenough, F.L. "The Expression of the Emotions in Infancy." *Child Development*, 2 (1931), 96 — 101.
- Guilford, J. P. *Intelligence, Creativity and Their Educational Implications*. San Diego, Calif.: Knapp, 1968.
- Hall, G.S. *Adolescence: Its Psychology and Its Relations to Physiology, Anthropology, Sociology, Sex, Crime, Religion, and Education*. 2 vols. New York: Appleton, 1904.
- Healy, W. *Mental Conflicts and Misconduct*. Boston: Little, Brown, 1917.
- Hecht, S. "The Nature of the Photoreception Process." In C. Murchison, ed. *Handbook of General Experimental Psychology*. Worcester, Mass.: Clark University Press, 1934.
- Helson, H. *Adaptation-Level Theory*. New York: Harper, 1964.
- Hollingsworth, L. S. *Children Above 180 I.Q.* New York: World Book, 1942.
- Hunt, J. McV. *Intelligence and Experience*. New York: Ronald Press, 1961.
- Isaacs, S. *Social Development in Young Children*. London: Routledge, 1933.
- Jersild, A.T. "Training and Growth in the Development of Children: A Study of the Relative Influence of Learning and Maturation." *Child Development Monograph*, No. 10 (1932).
- Kagan, J., and Moss, H. A. *Birth to Maturity*. New York: Wiley, 1962.
- Kardiner, A., Linton, R., DuBois, C., and West, J. *The Psychological*

- Frontiers of Society*. New York: Columbia University Press, 1945.
- Klein, M. *The Psycho-analysis of Children*. Translated by A. Strachey. London: Hogarth Press and The Institute of Psychoanalysis, 1932.
- Klineberg, O. *Negro Intelligence and Selective Migration*. New York: Columbia University Press, 1935.
- Lashley, K.S. *Brain Mechanisms and Intelligence*. Chicago: University of Chicago Press, 1929.
- Lerner, E. *Constraint Areas and the Moral Judgment of Children*. Menasha, Wis.: Banta, 1937.
- Levy, D.M. "Studies in Sibling Rivalry." *Research Monograph of the American Orthopsychiatric Association*, 2 (1937), 1 — 96.
- . *Maternal Overprotection*. New York: Columbia University Press, 1943.
- Lewin, K. *A Dynamic Theory of Personality*. Translated by D.K. Adams and K. F. Zener. New York: McGraw-Hill, 1935.
- Lewin, K., Lippitt, R., and White, R.K. "Patterns of Aggressive Behavior in Experimentally Created 'Social Climates.'" *Journal of Social Psychology*, 10 (1939), 271 — 99.
- Lorenz, K. *On Aggression*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1966.
- Mahler, M.S. (with Furer, M.). *On Human Symbioses and the Vicissitudes of Individuation*. Vol. 1. *Infantile Psychosis*. New York: 420 International Universities Press, 1968.
- McGraw, M.B. "Later Development of Children Specially Trained During Infancy: Johnny and Jimmy at School Age." *Child Development*, 10 (1939), 1 — 19.
- Mead, M. *Coming of Age in Samoa*. New York: Morrow, 1928.
- Miles, W. "Age and Human Ability." *Psychological Review*, 40 (1933), 99 — 123.
- Murphy, L.B. *The Widening World of Childhood*. New York: Basic

- Books, 1962.
- Pestalozzi, J. H. *Wie Gertrude Ihre Kinder Lehrt*. Vienna: Pichler, 1877. *How Gertrude Teaches Her Children*. Translated by L.E. Holland and F.C. Turner. Syracuse, N.Y.: Bardeen, 1894. (First published in 1801).
- Piaget, J. *Le Langage et la pensée chez l'enfant*. Neuchâtel: Delachaux et Niestlé, 1923. *The Language and Thought of the Child*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1926.
- . *Le Jugement et le raisonnement chez l'enfant*. Neuchâtel: Delachaux et Niestlé, 1924. *Judgment and Reasoning in the Child*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1928.
- . *La Représentation du monde chez l'enfant*. Paris: Alcan, 1926. *The Child's Conception of the World*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1929.
- . *Le Jugement moral chez l'enfant*. Paris: Alcan, 1932. *The Moral Judgment of the Child*. London: Kegan Paul, 1932.
- . *La Naissance de l'intelligence chez l'enfant*. Neuchâtel: Delachaux et Niestlé, 1936. *The Origins of Intelligence in Children*. New York: International Universities Press, 1952.
- Preyer, W. [Thierry Wilhelm]. *Die Seele des Kindes*. Leipzig: Grieben, 1882.
- Rousseau, J. J. *Émile; ou, de l'éducation*. Amsterdam: Néaulme, 1762.
- Shapiro, H.L. *Migration and Environment*. New York: Oxford University Press, 1939.
- Shirley, M.M. *The First Two Years, A Study of Twenty-five Babies*. Vol. 1. *Postural and Locomotor Development*. Minneapolis: University of Minnesota Press, 1931. Vol. 2. *Intellectual Development*. Minneapolis: University of Minnesota Press, 1933. Vol. 3. *Personality Manifestations*. Minneapolis: University of Minnesota Press, 1933a.
- . "Development of Immature Babies During Their First Two Years."

- Child Development*, 9 (1938), 347 — 60.
- Shuttleworth, F. K. "Physical and Mental Growth of Boys and Girls Ages Six Through Nineteen in Relation to Age of Maximum Growth." *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 4 (1939).
- Skeels, H.M., Updegraff, R., Wellman, B. L., and Williams, H.M. "A Study of Environmental Stimulations: An Orphanage Preschool Project." *University of Iowa Studies in Child Welfare*, 15 (1938), 7 — 191.
- Spitz, R.A. (in collaboration with Cobliner, W.G.), *The First Year of Life*. New York: International Universities Press, 1965.
- Starbuck, E.D. *The Psychology of Religion*. New York: Scribner, 1899.
- Stern, W. *Psychology of Early Childhood*. Translated by A. Barwell. New York: Holt, 1924.
- Stevens, S.S. "Theory of the Neural Quantum in the Discrimination of Loudness and Pitch." *American Journal of Psychology*, 54 (1941), 315 — 35.
- Stolz, H.R., et al. *The First Berkeley Growth Study*. Berkeley: Institute of Child Welfare, University of California, 1938.
- Sully, J. *Studies of Childhood*. New York: Appleton, 1895.
- Terman, L.M. *The Measurement of Intelligence*. Boston: Houghton Mifflin, 1916.
- . ed. *Genetic Studies of Genius*. Vol. 1. *Mental and Physical Traits of a Thousand Gifted Children*. Palo Alto, Calif.: Stanford University Press, 1925.
- Thompson, D'A. W. *On Growth and Form*. Cambridge: Cambridge University Press, 1917. 2nd ed. New York: Macmillan, 1942.
- Thorndike, E. L. *Educational Psychology*. New York: Lemcke and Buechner, 1903. Vol. 1. New York: Teachers College, Columbia University, 1913. Vol. 2. New York: Teachers College, Colum-

- bia University, 1913a. Vol. 3. New York: Teachers College, Columbia University, 1914.
- Tiedemann, D. "Beobachtungen über die Entwicklung der Seelenfähigkeiten bei Kindern." *Hessische beiträge zur gelehrsamkeit und Kunst*, 2 (1787), 313 — 33; 3 (1787), 486 — 502.
- Waddington, C. H. *The Strategy of Genes*. New York: Macmillan, 1957.
- Watson, J. B., and Raynor, R. "Conditioned Emotional Reactions." *Journal of Experimental Psychology*, 3 (1920), 1 — 14.
- Werner, H. *Einführung in die Entwicklungs-Psychologie*. Leipzig: Barth, 1926. *Comparative Psychology of Mental Development*. Translated by E.B. Garside. New York: Harper, 1940.
- White, B. L. *The Initial Coordination of Sensorimotor Schemae in Human Infants — Piaget's Ideas and the Role of Experience*. In D. Elkind and J. H. Flavell, eds. *Studies in Cognitive Development*. New York: Oxford University Press, 1969.
- Whyte, L.L., ed. *Aspects of Form*. New York: Pellegrini and Cudahy, 1951.
- Witkin, H. A., Dyk, R. B., Faterson, H. F., Goodenough, D.R., and Karp, S.A. *Psychological Differentiation*. New York: Wiley, 1962.
- Witkin, H.A., Lewis, H.B., Hertzman, M., Machover, K., Meisner, P.B., and Wapner, S. *Personality Through Perception*. New York: Harper, 1954.
- Witmer, L. "The Hospital School." *Psychological Clinic*, 1 (1907), 138 — 46.

## 第二十五章 个性

422

假如我能进入这个变化着的我。

约翰·梅斯菲尔德

个性的研究从戏剧和传记素描开始。例如,在印度,是从传统的英雄人物罗摩和悉多\*开始,他们的忠诚是始终不渝的。在希腊人中,是从荷马的“天神般的阿基里斯”和“诡计多端的奥德修斯”以及悲剧大师埃斯库罗斯、索福克勒斯和欧里庇底斯,和喜剧大师阿里斯托芬所描绘的人物开始。这些人物是作为文学上的“典型”出现的,就是说,他们代表着一群具有某种共同点的人。舞台上的角色,他们的脸戴着面具,必然是极其简单化的;因此,敢于反抗的普罗密修斯,被锁在山岩上,必然对人类满怀仁慈,而对主神则满腔愤慨。

普鲁塔克,甚于任何别人,使西方文学印上了高尚、勇敢且富有创造性的,或下贱而可鄙的典型概念。不论他对希波克拉底所描绘的躯体典型利用的多或少——他可能利用了很多——他都是根据那些往往同主要躯体属性相关联的主要动机来表现个性典型的,象常被援引的凯撒评论凯歇斯的话那样,“我要那些身体长得

---

\* 罗摩和悉多(Ram and Sita),印古梵语叙事诗《罗摩衍那》中的男女主角,主子罗摩因受老王妃忌妒而被放逐,妻子悉多被魔王劫掠,经过许多曲折斗争终于夫妻团聚恢复王位。罗摩的形象体现古代印度所公认的美德,如英勇、尽职、孝顺、夫妇忠贞、兄弟友爱、宽宏大量等。——译注

胖胖的、头发梳得光光的、夜里睡得好好的人在我的左右。”\*莎士比亚可能设想,他的观众,甚至包括廉价座观众,都会欣赏这样的描述。这一类描述在十八世纪由于有拉瓦特的生动理论而大为时兴。他界说了颅骨和面容的特征,只要你肯花费时间并劳神研究相面术,这些特征就会向你宣泄特征拥有者性格上可爱或可厌的微妙之处。他还印制和散发了精采的钢版印刷品来加强他的论点。对这些理论进行加工改制的骨相家对于拉瓦特所说的躯体和个性典型是很熟悉的。达尔文就告诉过我们,他怎样曾因为他的鼻子按照拉瓦特理论被认为不合格而险些失去了他在比格尔船上的职位。

下一个需要强调的重要步骤是关于可测个人特征的想法,主要见于高尔顿的工作。他准备了一个小型纸十字,带在内衣兜里;  
423 十字的一臂记录一种特征(如,鼻子的长度)的平均表现的例子,一臂记录超过平均值的例子,一臂记录低于平均值的例子。他在海滨散步每次观察行人鼻子时就在相应的一臂做个小记号,直到他能得出关于鼻子长度的一个合适的“分布状况”。实验室不久也被用来帮助工作,而个人差异(它几乎完全不受费希纳和埃宾豪斯的注意)开始在感觉、知觉、运动和感情等机能方面被记录下来。

个人特征问题大大引起哥伦比亚的卡特尔(参看边码第172页)和桑戴克(参看边码第366页)的兴趣,他们在本世纪初设计和应用了许多有关简单的感觉、联想和运动等机能的测验。但在较复杂的机能水平上的个性最初是在比奈的工作中达到突出的地位

---

\* 凯歇斯(Cassius),凯撒的朋友,也是后来刺死凯撒的谋叛者之一。在莎士比亚的《裘力斯·凯撒》一剧中,凯撒在上面这一句话后面,接着还有一句直接评论凯歇斯的话:“那个凯歇斯有一张消瘦憔悴的脸;他用心思太多;这种人是危险的。”参看人民文学出版社1978年版,《莎士比亚全集》第8卷,第220页。——译注



的。法国公共教育部长要求他设计一些测验来区分迟钝儿童和那些由于智力以外原因而造成学业困难的儿童。结果是出现了实验智力测验的初步的系统而有条理的发展。他甚至做出关于某些罕见典型的非常现代化的研究,如关于速算者和棋艺家等的研究,并从事笔迹的个性与社会性特征的定量研究。

1904年,C. 斯皮尔曼提出一个关于“一般智力”的理论,它和比奈的工作一起标志着一种对智力进行理论探讨的萌芽并说明智力如何能够被测量。这以后接着是关于各种能力相互关系的研究和整个“心理组织”(mental organization)——它被这样称呼了若干年——领域的研究。不久,以“因素分析法”进行的理论研究和实际工作以及再以后的“数学模式”领域也相继出现。

那是一个专心研究个人差异的时代,一个为把这些差异整理成系统定量形式而进行测量尝试的时代。关于这种或那种疾病的易发性问题,在意大利、法国和德国进行了大量的医学测定。在英国,生物统计学领域由皮尔逊加以描绘(1904)并被应用于许多有关个性的心理学问题。甚至非常复杂的个性机能也无例外地要受到大胆地探讨。

比奈开创的关于笔迹特性的调查研究在克拉格斯(1917)论述系统表情理论的著作中得到进一步的发展,这个理论是以作为整体的个人同书写中手反应方式的关系为依据的。所有这些尝试都是在新的进化论探讨影响下进行的,它宁可根据定量概念探讨个体多样性并力图最终能达到一种生物心理学的个性论,富有来自遗传学、胚胎学、组织学和生物化学的种种概念。工业方面和一般实用方面对个性测量的关注,特别是对个性测量在教育 and 职业选择与引导等方面应用的关注,对于这些尝试也有影响。

### 整体性,构造,和完形

完形心理学在同一个方向上迈进。的确,许多人谈到个性测量就认为那是人为的,原子论的,或同基本的个性无关。不过,正象弗洛伊德给那个称之为经济学原则的定量研究法以一席之地,韦特海默尔和他的同事也发现个性测量的确非常有用。关于个性的结构概念或组织概念出现了,其中,个性的每一方面在其特定的范围以内都被看成是可以鉴定而且可以用数量表示的。

在这些研究中显露头角的是德国二十年代中发起的工作,特别是在马尔堡和汉堡。这以后是对可测个性概念的系统发挥,在哈佛心理学实验室由奥尔波特做出(1937; and with Vernon, 1933)。应奥尔波特的邀请,一组青年人完成了大量多种多样涉及表情活动的任务,包括散步、书写、谈话等等。这些个人特征研究产生了大量丰富的数据,既有可能对测量的“相应”(一特性的测量同另一特性的测量相对比)又足以对测量的“一致”(两个或两个以上被测属性表达个性气质中的同一特征)进行检验。较直观的个体研究很自然地也适得其位。例如,在编入奥尔波特和弗农报告的一项独立研究中,有鲍尔斯关于笔迹的一项卓越的定量分析,证明不仅笔迹学专家就连普通学生也能对笔迹和性格特征进行非偶然水平的比较研究。韦特海默尔自己的两个学生,阿恩海姆(1928)和沃尔夫(1943),也对个性表现进行了定量研究并在三十年代美国个性心理学中做出显著贡献。沃尔夫的著作是完形论和心理分析概念的一种有趣的结合。他的许多受试,虽然能认出他们自己表情动作的范型,但在另外的时间却表示出一种不愿理解的强烈倾向。他们错误鉴别他们自己的表情动作就好象在否认这些动作。

在知觉-认识领域,一个印证个性测量的流行方法出现了。罗尔沙赫(1921)报告说,个人对墨迹的反应可以相当成功地用来表明相应的个性特征(边码第434页谈到他的方法)。观察个性的完形论方式虽然不是唯一受欢迎的方式,却从那时起成为几乎每一种个性调查研究的一个次要方面,不论在实验室或诊疗所都是如此。一个性通常被看成是一“整体”,而其各别属性则被认为具有可以鉴别的与特定个性密切相关的“成员特性”。体型探讨也蕴含着特性测量和把个人看作一个整体的意思。在这里,同样地,想预 425 测在特定情境中的行为的那种企图已被并入一个结构严密的整体——并入一个完形。

完形论个性心理学似乎已经克服了完形论的纯知觉探讨所未能克服的大部分困难。如在沃尔夫那里(1943),心理分析和完形论的概念就经常汇合在一起。又如,巴克等(1941)的驰名研究就利用了心理分析学的倒退(regression)概念。巴克和他的同事们设计了一个简单的“分化”等级量表并指明受过挫折的儿童在这个量表上的分数要比未受挫折的儿童低些;因此,压抑可以用降低的分化来鉴别。不同心理学“学派”的混合、融合和结合很容易就进入个性研究领域。

这一点特别明显地表现在个性评定的分科研究中,现已被称为“评定法”(“assessment”)。这个词仍然被广泛而含混地运用着,但我们这里特指自第二次世界大战(美国)战略情报局(Office of Strategic Services Assessment Staff, 1948)工作开始的那一个性调查研究的分支。这一机构的工作是挑选能担当“困难而危险”的任务的人物。有可能性的候选者,从将军到士兵,以及剥夺了职业身分的平民,通过一个折磨人的三天甄别程序,被强制在耀眼的灯光下执行复杂的、艰难的或“不可能的”任务。“自然主义的”实验室-

诊疗所测量当然曾被精神病学家和心理学家运用了很长时间。但这种测量在这一情境中达到一个新的高度,就某种程度说是因为有 H. A. 默里的强有力的领导。评定法成了一个很有用且受重视的方法,需要复杂的个性理论对评定过程施加影响。评定实验在许多地方继续进行,特别是由个性评定研究所(在伯克利加利福尼亚大学),由麦克金农和克拉奇菲尔德及其同事们在进行。评定研究往往用于测验应急能力并主要是由那种涉及危机崩溃和慢性焦虑症两者的精神病学的——特别是“心身相关的”——思想所引导(参看 Grinker and Spiegel, 1945)。

回到个性“类型”问题时,我们应该提及克雷奇默尔(1921)阐发的类型学。根据他的分类,细长身材的人被发现大都具有一种内向的气质,而粗矮丰满型的人则有循环性和狂郁症气质。这种关于气质类型及其同体质关系的想法在三十年代末和五十年代初由谢尔登(1942)进一步阐发。他用一种标准的摄影程序按照同三种胚胎组织层有联系的三种类目来判别身体造型:内胚层,中胚层,外胚层。这些类目分别地在心理学水平上反映着:情绪上热烈的、和蔼可亲的倾向;强有力的横纹肌行动倾向;敏感性和反射倾向。关于这些类型的调查研究已经成为个性探讨内容最丰富的领域之一,已有确实是成百的出版物;许多人支持谢尔登的理论,许多人反对,还有许多人问:究竟这个体系总地看起来有多大价值?一般的倾向是认为就极端的例子来说谢尔登的分类可能是有用的。这些研究促使人们承认,中枢神经系统,自主和内分泌系统,以及作为一个整体的器官的和组织的系统,全都同个性发展有关。在另一极,反面的论据指出,有必要考虑文化因素在个性发展中的巨大影响,以及个人在其中受到养育的特殊家庭环境的影响。

同一时期,类型学曾在精神病学中出现,特别是在弗洛伊德关

于里比多投入口腔、生殖器、肛门等区的看法,以及关于这种投入的“固结”的看法。其他的类型学强调“体质倾向”预先决定环境压力可能施加其影响的方式。关于口腔的和肛门的类型亚伯拉罕(1924)有所描述。埃里克森(1956)推广了发展阶段的概念并描绘了自我发展的心理社会方面作为连续的内驱力危机的后果(参看边码第304—06页)。这是这样的时代,这时,荣格(1921)正在发展他的广泛流传的外倾-内倾类型学,而巴甫洛夫——和稍后,捷普洛夫(1964)——则发展了一种适合于正常作用中体质差异的类型学。但是,弗洛伊德的个性动力学看法以及这些看法在那些注重个性的社会决定因素和心理变量的人们中间所引起的反响,统治着这个领域。无可怀疑的是,弗洛伊德的动力学在“个性学者”的理论建设中已起了很大的作用。修正并充实过的弗洛伊德和荣格的概念,象默里(1938)和他的学生们的著作中所提出的,一直在继续出现。同时,具有人本主义见解的诊疗心理学者也已在大量利用荣格偶而也利用阿德勒的观点。这一趋向一直延续到更近期,特别是表现在马斯洛的著作中(1943)。他关于需要水平的概念和“自我实现”概念在明确治疗者的目的方面以及使治疗者认识那些不这样观察就看不清楚的内部冲突因素方面都是有用的。

### 个性与学习论

也有许多把学习理论和个性理论结合起来的尝试。几乎就在这个过程的开始,我们发现华生和他论述条件情绪反应的著作同巴甫洛夫学派关于实验性神经病的研究和见解有密切的关联。以后,多拉德和米勒(1950)应用学习理论于个性形成,这个理论主要 427 是根据赫尔的内驱力动力概念来设想的,并带有某些来自早期弗洛伊德思想的混合物。日益明显的是,在个性理论中应该有“习得

性内驱力”的地位——这些内驱力的出现及其力量是由于可以说明的过去的经验,它们巩固了适应或适应不良的机能。

一般地说,“折衷”一词常常被用来形容那些由混杂成分特别是由几种关于学习过程的概念所构成的体系。这个词往往用于贬义,因为据说那些零散的东西是从不同的思想体系拉扯出来并笨拙地拼凑在一起的。不过,偶而它也被用来表明,从不同方法得到的观察资料由于事实和思想的某种共同性而可能证明是互相关联着的,并容许有一种更深刻的关于统一的想法。例如,在莱温那里,他的许多资料来源的不一致并没有妨碍他在涉及具体问题时达到一种高级的动力学统一。正是个性的动力学统一才是施特恩(1935)和以后的奥尔波特(1937)力求达到的。

这一类的理论已会聚到关于生活着的个人的整体性概念上来。这些理论不很注意社会环境的重要意义。二十年代和三十年代的人类学家和社会科学家却开始阐明,个性的发展深受个人在家庭和社会中成长经历的影响;具有不同文化背景的人是就深刻的意义而言的彼此不同的人。“文化与个性”的问题——和在某一社会中的成长成员性(growth membership)问题——逐渐和一些早期的观点融合在一起,这些早期观点认为,生物学上的个性可以追溯到遗传和早期个体生长。在这里,有一个重大的影响在发挥作用,它来自米德(1928)、本尼迪克特(1934)和两位林德(1929, 1937)的给人印象深刻的人类学研究,以及来自许多着重文化因素的早期童年研究,如露易丝·墨菲(1937)的研究等。所有这些研究都强调个性发展过程中文化因素和个体因素的相互依赖关系。加德纳·墨菲从这些研究得到极深刻的印象,提出个性的生物社会观(1947),强调以一种进化背景为基础在某一文化环境以内的活的系统的发展。他利用了许多调查材料,这些材料由于精神病

学家、心理学家和社会科学家的工作已经成为有效的了。在他的探讨中,个性不再仅仅是包裹在皮囊中的东西:生物学的个体。个性宁可说是那种在环境刺激型式和做出反应的机体之间无止境且不间断的交互作用的产物。这一探讨在这种象征的生活中寻求反馈关系;它接受情境论者(situationist)的观点,即认为一切都取决于(莱温曾说过)周围的事物和个人之间在作用上的相互影响。它认为个人行为特质正如依赖于生物学上的个体独特性一样,也在同样充分的程度上依赖于情境的独特性。类似的看法已由坎贝尔 428 (1934)和安贾尔(1941)并由莫雷诺在非常不同的结构中(参看边码第 451 页)加以发挥。这些看法提出了可供选择和互相补充的观点。

是不是近年来改善的调查方法和概念上的澄清已经产生了一个统一的个性论呢?当调查表明个别个性的两种或三种表现在很大程度上是同出一源时(如在奥尔波特和弗农的“一致”中),或者当纵向观察表明,某些早期婴儿个性型式年年都是可以辨认的,而在个人的生长型式中存在着每一属性的一种现实的相互依赖关系或成员身分特征时,要追问究竟证据“支持”的是一种整体论的解释还是一种原子论的解释那就似乎是很可笑了。实际上这两个词都多少含有贬义并都趋向回避问题。采取其中任何一种极端态度的调查研究者似乎是在彼此打嘴仗,几乎完全象他们在两代人以前的所做所为一样。这些问题和我们把完形理论应用于知觉、记忆与思维时所讨论的问题相同(参看边码第 256—64 页)。也许太阳从西边出来才有一种现实的结构是那么严密以致在任何部分都没有可以观察到的“伸缩性”,才有一种特性是那么松散以致在任何地方都没有坚固的肌腱连接。不过,这些极端的说法没有一个是大量材料证明的。现有的证据说明,这两种观察个性的方式

乃是相互依存的。这比任何一种极端的看法都不那么激动人心，也不那么具有决定性并似乎需要有比当前可资利用的公式更完全的公式。有关个性的事实以及这种理论上的前景所提供的丰富设想说明：大量资料的消化（象一条王蟒的一餐）可能需要很长的时间。

现代“人学家”——默里这样称呼一位研究人的学者——正以对遗传、生长、营养、病理、脆弱、应对能力和适应能力的某种明确而一贯的理解在专心研究个性的起源。他不能再那么方便地把人格属性归之于“遗传”和“环境”的破烂箱了。他不能再满足于宣称生物因素与社会因素的相互依存了。他必须转向复杂的现代调查探索，转向当代实验室研究中出现的遗传与环境问题的广泛解决。他必须寻求那些来自剥夺和丰富，来自敌对环境，或来自单纯的意外和疾病的特殊冲击。他还必须寻求那些促进的，鼓励的和刺激生长的因素，不论这些因素是个人的还是社会的，是突然起作用的还是经过若干年月才逐渐起作用的——象在维特金和他的合作者 (Personality Through Perception, 1954; Psychological Differentiation, 1962) 的系统研究中所表明的那样。在诊疗所，或在中小  
429 学，或在大学，或在任何其他职业性生活环境提出的新的观察报告可能彻底改变从前有关生长的研究所提出的观点。因为资料的采撷绝不会完善，又因为观点也可能随着新方法的采用而不断改变，现在流行的个性理论也就不能被认为是接近完善或详尽无遗的东西。

### 诊疗心理学

诊疗所的个性研究已经成为一种相当复杂难解的病例分析型的研究，这种分析是以搜寻一切能够有助于清晰阐明个人发展的



材料为基础的。直到三十年代中期,这一类型的研究除见于手稿形式者外很少有可读的材料——所谓手稿是指儿童福利医院中和诊所中用于失调儿童和成人的病例研究。二十年代中和三十年代早期出版的个性心理学书籍大都是有关精神分析学的通俗读物,或各家理论的折衷综合,这些东西有时也做出一种姿态倾向迅速积累起来的病例记录。从简洁和体系上的明晰的角度看,斯泰格纳的《个性心理学》(1936)是一个显著的进步,在这本书中,着重点在于讨论个性形成中的社会文化动力。接踵问世的是一部系统综合的著作:奥尔波特的《个性:一个心理学的解释》(1937)。这部著作虽然大体倾向于完形论观点,却强调个体的独特性和构造上的整体性并大量运用了取自心理分析学和行为主义的概念,甚至医学和社会学以及文学的资料。它的最重要的概念之一是“机能自主”。人的活动被看成不只是诸本能倾向的延续,而且是“当前的系统”,它们是自主的,凭本身的势头在发展着。

1938年,默里的《个性探索》出版。它提出一个系统的个性概念,在很大程度上以心理分析学为依据(在精神上既是弗洛伊德式的又是荣格式的);但它由默里和他手下的全体工作人员在哈佛心理诊所以丰富的实验和临床研究做出证明。一个独出心裁的人类“需要”表(需要取得成就,需要避免伤害,等等),它在理论上是明晰的而在临床上又可以观察到,已被结合于每一病例的背景加以研究。每一种需要都须联系环境的冲击或“压力”来理解,这些冲击和压力同主要的(统治的)需要相互影响并以临床上可以辨认的“主题”来表现。除生活史外,多种多样新发展的个性测验也被采用。个性的“评定”由临床上受过训练的心理学者“小组”来进行;现代的“评定”概念就是后来对这一程序的表达方式。默里一组人工作的实验方面在开拓和塑造一个现代的研究动向中扮演了一个

430 突出的角色,这一动向就是在个性动力学小组中对知觉和认识过程进行调查研究,如在R. N. 桑福德关于饥饿和用餐周期同由图画引起食物反应的出现率两者关系的研究中。对于形象化材料在实验上和临床上的联合运用甚至在《个性探索》出版以前就已经在论述主题统觉测验(参看边码第 435 页)的系统著作中有所报告。默里的许多学生和同事于 1964 年联合起来,在一部突出表明以个性为中心问题的论文集中指出他的方法的广阔有效范围和高度灵敏性,这些方法不仅被用于一种横截面的探讨,而且用于全部生命的研究,文集的题目是《关于生命的研究:为纪念亨利·A·默里而作的一些讨论个性问题的文章》(Robert W. White, ed.)。

个性心理学就这样逐渐变为普通人类心理学的一个公认的分支。并不是说,斯泰格纳、奥尔波特、默里等的著作突然改变了就个性问题兴趣而论的学术界状况。杂志上每年都要刊载成百的文章论述个性的生物基础,早期习惯的形成,成人态度和意见的测量,以及许多其他有关个性研究的问题。不过,通常的做法是把着重生物学的研究说成是生理心理学的一部分,而把着重社会性的研究说成是社会心理学或甚至人类学或社会学的一部分。直到斯泰格纳和奥尔波特的时代,心理学界对于这样一种个性心理学几乎是毫无准备的,不能容许个性自身成为中心问题,有须臾脱离对生理学的主要关注或脱离社会的问题。是三十年代和五十年代才最终在羽毛丰满的形式中实现了那种为研究个性自身而进行个性研究的想法。

我们现在的勾画主要涉及的是美国的做法。在英国,包括实验室和临床两方面的新的探讨已经在艾森克在伦敦的研究(1953)中表现出来,包括许多个性测验的设计和应用,许多正常和异常受试典型的运用,以及对于开阔的具有重要社会意义的个性测量的

一种探讨,方法是把一些交迭的测验结合起来以求得有关几个具有临床意义的主要特性的丰富资料。特别著名的是关于外倾和内倾的广泛研究,这些研究同许多较早的美国研究对比已经表明,这些荣格式的概念可以在一个广泛的研究方案中置于客观的定量应用。

的确,要在纯科学的个性探讨和作为诊断、评价、预测、引导和保护个人的方法的研究或作为使个人有可能发现自己并达到自我实现的方法的研究这样一种个性探讨之间划出任何有意义的界线,那是很困难的。但必须进行尝试用几句话来描绘这种诊疗心理学的一般精神特征。这个词的运用,毫不偏颇地说,主要是指美国心理学。欧洲临床的个性研究绝大部分仍然是医生特别是精神病医生的专业,而自从第二次世界大战以来,美国心理学家则大批地集中于一种心理学训练,它从基本原理出发进入愈益专门的测验、面试、评价、引导,以及治疗尝试等的研究。近来在这个国家兴起的一切实际或应用心理学中,诊疗心理学很快便成为最广泛流传的了。

我们应该提及维特默在宾夕法尼亚大学初次创立心理诊所;提及比奈和他的信从者的学校测验的发展;提及各式各样个性测验的发展,特别是罗尔沙赫和默里的投射测验和在三十年代发展起来的大量新投射测验。接着是大量书面测验,即个人用文字形式报告自己的情况或把自己同别人进行对比。这些测验已经过一个“标准化”过程,已经准备出“常模”并提出实验的标准。这种测验的“连环套”多到大多数临床医生的公事包装不下的程度,但是其中少数几个测验,特别是罗尔沙赫测验、主题统觉测验和明尼苏达多项个性检查表(MMPI),连同一种智力测验,在大多数诊所中都是预定要广泛运用并受到重视的。我们就要转到这些测验的讨

论上来。

要取得一个“诊疗心理学家”的位置，通常的研究包括以下步骤：(1)发展和顺应的动力学；(2)关于适应机能和适应不良机能的症状群概念；(3)就广义而论的心理测验的理论和实践；(4)在严密监督下的大量测验和诊断工作，然后是心理治疗经验。在私人的和公共的社会服务事业——医院、诊所、学校、工厂等等——范围内的愈益密切的结合已经赋予诊疗心理学一个职业地位，一个活动的场所和一个名目。这有时已经远远离开了“实验室科学”，但它有时也引导到思想和方法的真正交流。

心理学职业上的应用已经引起越来越多的心理学家的关注并已反过来对其渊源科学产生影响。第一次惹人注目的公共或社会应用来自赫巴特时代的教育领域。十九世纪末教育和儿童研究受到心理学的侵袭。工业的、职业的和人事的需要在第一次世界大战以前、大战期间和以后对心理学提出了明确的要求。有关迟钝儿童和失调儿童的智力测验在二十世纪的第一个十年中开始小规模运用。在那个时代，一个临床的心理学者是一个有资格提出心理测量学的测验的人，包括作业量表以及口试量表等。接着，当儿童指导所逐渐建立起来(参看希利，边码第 406 页)，人们便期望心理学家能做出个性评定和智力评定。儿童诊疗技术的迅速发展同 1917 和 1918 年军队中甲、乙两种测验的运用恰好同时。诊疗心理学在第一次世界大战后作为一种职业出现了。心理卫生运动(参看边码第 407 页)进展很快。利维于 1924 年把罗尔沙赫测验从瑞士带到纽约，而摩尔根和默里(1935)不久在三十年代早期就在哈佛进行他们的主题统觉测验了。

许多大学在三十年代中开始在诊疗心理学方面授予博士学位，但另有许多大学采取的立场是：这个学位的授予应以这项工作

的科学部分而不是应用部分为依据，而诊疗技术象工程技术一样或多或少从属于基本的科学训练。接着是为标准化和职业的尊严而开展的运动。诊疗心理学赢得了作为一个位置作为美国心理学协会的一个分支；美国职业心理学审查委员会建立授予资格的考试制度和面试制度并开始在诊疗心理学领域颁发证书（在应用心理学的其他分支随后也颁发证书）。诊疗心理学家，当然，已不得不深深陷入公共事务并不得不坚持一种坚定的职业立场反对训练不合格的医生损害公众利益。

“非专业的心理分析问题”在这里同在诊断和治疗的鉴定方面遇到的基本标准问题相吻合。心理分析家有他们自己的标准、独特的训练计划方案和他们自己的鉴定类型。心理分析运动继续深深地影响诊疗心理学，但它在诊疗心理学的演进中已经远非控制的·因素。学术界和大学的问题以及公众愿意接受诊疗心理学的态度继续在推动职业训练的进展。就指导诊疗心理学的发展方向而论，正是这些因素构成当前最突出的行之有效的准则并构成施加于心理科学的影响的表现型式。

诊疗心理学向成熟职业特性发展的运动已经包含着某些缺点，表现在那种要么就一笔勾销个性理论，要么就笼统甚或失真应用的方式中。当互不相干的临床评价由相同的材料做出时，投射测验的可靠性最终证明总是不能令人满意。就大多数的情况来看，这一类的投射测验往往包含着一种笼统的研究，使你不能独立地评价测验各个部分本来意图提供的各种信息。这也是为什么关于个人的直接口头命题，和本世纪第一个十年中即已运用的等级评定及核对清单一起，已逐渐在个性评定技术中取得主要地位的一些原因。极大数量的记录表和量表已经广泛运用，如伍德沃斯 433 的 1919 年个人资料表用于陆军新兵，和目的在于测量特定个人属

性的成打量表,如测量外倾、内倾、超越、顺从以及当然还有那些数不清的各式各样的态度和价值等量表。

当前最广泛流传和最富有诊疗成果的是明尼苏达多项个性检查表(MMPI),那是哈撒韦和他的合作者(1943)在第二次世界大战期间提出的。它是一个超过五百问题的序列,这些问题可以被认为是有可能应用于某一假设的个人的。在这些陈述句中有一些可以被组合在一起,作为与癔病、神经病、分裂症等等特性有关的部分。大量论及信度和效度的著作已经发表,并有几卷“诊疗指导”成为有效的了。MMPI 长期以来一直是非常有用的,例如,在马尤诊所(Mayo Clinic),这一测验用于新患者已成常规,不是认为它是对精神病学实践的一种指导,而是作为一种对一般诊断医生有用的工具,不论身体症状可能如何。

象我们上文提到的那样,在坚持主张——几乎在所有现代的个性理论中都能发现——个性必须作为一个整体来看而同时又说它必须根据特定的组织(tissue)反应和特定的家庭和邻居交互作用来看的时候,这里或许会有某种程度的模棱两可的欺人之谈。在整体性或完形论探讨和现代诊疗心理学者的逐条测量探讨之间的不同不是只凭说一句那是着重点不同就能全部解决的问题。某些现代心理学关于部分机能的测量几乎没有什么可说的,而关于可以观察的各个方面之间的交互作用则几乎事事都要谈一谈。在一个极端,有些人甚至不考虑可以观察的各个方面的交互作用问题,而企图找出自我实现的一种主要的,综合的,普遍的样式,连同整体中的某一基本属性和独特性。在另一极端,在隔离和测量个人属性中有高度的精巧,如在 R. B. 卡特尔(1966)和 J.P. 吉尔福德(1959)的因素分析中;各式各样的属性他们都要加以鉴别,就真正相互独立和部分相互依赖问题进行推敲研究。假如这就是“个性

心理学”，整体论者说，那么，人的那种结构，那种整体性又在哪里呢？它能存在于一种独一无二的永远不能复制的模式中吗？是否分析测量的探讨不适于解决主要的问题？奥尔波特提出的有关个体化对概括化的个性概念问题(1937)仍然没有解决。可以找到许多调和论者，但非调和论者总的看来人数更多，呼声更高。

### 个性诊断问题

434

这一时期，有许多迫切的研究课题似乎在利用这两方面的论战观点。有日益增多的口试测验，依靠等级评定和自我等级评定、辅助的核对清单、填空、是否问题和多选择问题调查表、以及可以给予笼统印象和依靠直觉得到印象的有结构的半结构的和无结构的问题等等。也有为计算机以及或许是为因素分析或其他类型的分析处理准备好的大批数据。但对于那种试图理解作为整体的个人象一个完整的東西那样在起作用的测验，医师们则一直强烈地并几乎是普遍地感到需要。我们应该再说一说为此目的而发展的方法。如上文已经提及的，克拉格斯(1917)和比奈证明，以后莱温森和祖宾(1942)等又系统地给予印证，笔迹反映着不同的个性特征。鲍尔斯等的著作(1933)则指出，一小条手稿可以用来印证(超过偶然水平)作者个性的一个侧面。一种新的投射程序已被介绍到对墨迹(inkblots)的口头反应的研究中来，最初是由瑞士精神病学家罗尔沙赫进行的(1921)，作为个人知觉、思考和感受的基本方式的表现。列昂那多·达·芬奇曾向他的学生指出，一堵墙溅上的污泥可以激发想象的能力。但那是罗尔沙赫才认识到这种“想象力的激发”在个性评定中的价值。他曾依据几百次诊断研究做出报告，说明知觉认识生活在某种程度上是在以下的方式中表现出来的，即人们在无结构的模式中观察整体、大的局部和小的细

节的那种方式。他曾证明感情生活可以在对颜色的反应中反映出来;认识因素和感情因素的联合表现可以由那样一些反应表明,在这些反应中,形式和颜色两者都在施加某种可以觉察到的影响;对白色空间的反应可能表示对测验或对生活的一种抗拒性;而人和动物的活动可能被不同的人以不同的方式加以观察并可能是对幻想的生活具有意义的。这个方法不久就被大卫·M·利维介绍到美国来,并于1930年由贝克成功地应用(1937)。此后,它迅速传播开。第二次世界大战以后,罗尔沙赫测验的运用成为世界各地标准的诊疗措施。可靠性和准确性的问题证明的确是非常复杂的,但这个测验已被普遍采纳。1960年,霍尔茨曼和他的合作者(1961)发展了一种墨迹测验(inkblot test),它似乎具有典型罗尔沙赫测验的许多优点而又能达到更高水平的客观性。

各种图画测验也已经在诊疗作业中既用于儿童也用于成人, 435 有时测验理解水平,有时试探情绪反应。1935年摩尔根和默里,在默里于哈佛心理诊所进行系统工作的过程中,提出一套标准的图画呈现出关于人物的含糊不清的情境,让反应者构成一个故事,说出已经发生了什么事,并说出下一步将要发生什么事。在这一方式中,那个“需要”,那个“压力”作用于受试,而产生的某一“主题”的表现形式便传达出各人意义结构雏型的一瞥。这就是主题统觉测验(TAT)。它逐渐得到广泛的承认。在含义模棱两可的图画中作出适当变动,如在人物的衣着和背景中的变动,就能用于跨文化的调查研究。一种儿童的统觉测验(CAT)也发展起来。TAT在其最初的形式中不是作为一种定量的设计,但是对需要、压力和主题的测量早期是根据定量概念设想的,而在各类居民中这些方面的大规模评价已经进行了多年。大量的著作由麦克利兰及其副手们(1953)在测量成就需要以及测量世界各地不同民族极为不同的成



就需要倾向时创作出来。

许多其他关于知觉和运动的研究正在广泛审查中。诊疗作业几乎到处都在运用上述测验,许多人并利用其它投射测验,例如:指绘、刷绘、人物绘画、家屋-树木-人物绘画等等。在多数诊所和实验室,在个人个性评定中,往往把投射测验同个人记录表以及其他口头和书面测验结合起来。

“投射测验”一词是弗兰克于1939年引进的。投射探讨后来被认为是对个人“隐秘世界的一种观察”。关于知觉和运动技能的标准测验,曾长期被用来评定能力,已被看作关于整个个性的某些有限方面的一种反映。在“投射测验”和其他实验室测验之间不可能划一条分明的界线,后者如维特金等人(1954)和加德纳等人(1959)的测验,他们寻求明显的个性态度作为理解顺应过程的向导并运用那些测验于一种科学的探讨,以求得关于作为一个整体的个人的内部机能组织的理解。

### 跨文化的研究

一种崭新而又大有发展前途的对个性问题的探讨来自文化人类学。某些对于有文字以前的种族的感觉、认识和学习能力的测验已在本世纪初进行过(例如,参看 Rivers, 1901, 1903)。但是有关基本个性类型文化上的多样性的想法还没有成熟到可供研究或甚至取得初步认可的程度,直到博厄斯(*The Mind of Primitive man*, 1911)在他关于爱斯基摩人和关于范库弗岛夸丘特印第安人的研究中提出,有许多值得彻底弄清的文化-个性问题。当萨皮尔 436 (1934)正在探讨“个性与文化”问题的时候,马利诺夫斯基(1927)在西太平洋着手研究心理分析学的某些心理动力的假设。他曾发现,在特罗布里恩德群岛的居民中,是母亲的兄弟,而不是儿童的

生父，扮演着社交活动的主要角色而因此成为儿童冲突的焦点。这一发现反驳了那种认为父母与儿童的冲突主要是属于已知的奥狄浦斯型的心理分析学基本原理。这种跨文化的研究把社会动力与文化准备等方面的问题引进了个性研究领域。

我们已经提及马加雷特·米德三十年代著作的直接影响。在同一时代具有重大意义的是鲁斯·本尼迪克特的《文化的范型》(1934)的问世，它证明，个性是由于某一特定文化的统治的观点、价值准则和人与人间的动力学关系状况而塑造形成的。同一期间，以一种心理分析学的参照系进行研究，亚布拉姆·卡丁纳同一位文化人类学者拉尔夫·林顿结成了一种良好的工作关系。他们在一起应用心理分析学的洞察力(1945)对科曼契印第安人、马达加斯加的贝特西利奥族，和马克萨斯群岛土著进行观察。以后，卡丁纳对进一步的人类学记载又进行了许多其他的分析。认为各人的体质倾向是理所当然的，卡丁纳强调“基本的性格结构”，它取决于母子交互作用的文化方式；因此，卡丁纳认为早期的母子交互作用对于以后进入个人对作为一个整体的世界的解释方式具有引导作用。在他看来，随着这些关系演进的思想模式导致不同的哲学与神学，并导致一种基本的思维方式——幼稚经验的一种“投射”，投入看不见的领域的法则。卡丁纳指出，一群人的集体个性模式和其中个人的独特个性模式这两者都能加以探讨，只要有可靠的人类文化学的观察研究作为依据。

问题自然而然地产生了：是不是人类学的方法和概念不仅能应用于有文字以前的人类而且也能应用于西方文化，应用于我们自己社会生活的研究呢？两位林德(1929,1937)早于1929年在他们关于米德尔城生活的划时代研究中就已提出这样的问题：究竟一位“天真的人类学观察家”能不能研究我们自己西方文化的复杂

事物并侧身于其偏见之外？他们至少已做出一个极好的开端。韦斯特(1945),在卡丁纳规划的探讨范围内,研究了另一个中西部城镇；类似的研究随之而来。一个社会并不一定非是“有文字以前的”才能进入人类学的研究领域。于是,“贫困的文化”的研究(Oscar Lewis,1959)论及个人个性正如论及他的社会经验和文化状况一样。这样的研究尽管确实是“多学科”的,却有助于把个性<sup>437</sup>从实验室和诊所带回到社会生活中来。虽然人类学家对这些大胆革新的反应一直是谨慎的,人类学的方法却已经逐渐推广运用于愈益增多的个性发展问题。认为文化与社会的变化多端为发展和检验个性理论提供了最好的自然主义背景,这个见解在心理学者中仍然具有很大的影响。但是他们对这一探讨所承担的义务可能并不足以满足这一任务迅速增长的需要。非常明显的是,西方文明和技术无孔不入的压力已经使不同文化的自然实验室的日子屈指可数了。尤其明显的是,需要有愈益精致的方法才能观察文化环境以其万千景象对于作为生物而成长的个人所施加的复杂影响。

### 参考书目:

- Abraham, K. *Versuch einer Entwicklungsgeschichte der Libido auf Grund der Psychoanalyse seelischen Störungen*. Leipzig: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1924.
- Allport, G.W. *Personality: A Psychological Interpretation*. New York: Holt, 1937.
- Allport, G.W., and Vernon, P.E. *Studies in Expressive Movement*. New York: Macmillan, 1933.
- Angyal, A. *Foundations for a Science of Personality*. New York: Commonwealth Fund, 1941.

- Arnheim, R. "Experimentell-Psychologische Untersuchungen zum Ausdrucksproblem." *Psychologische Forschung*, 11 (1928), 1 — 132.
- Barker, R.G., Dembo, T., and Lewin, K. "Frustration and Regression: An Experiment with Young Children." *University of Iowa Studies in Child Welfare*, 18, (1941).
- Beck, S.J. "Introduction to the Rorschach Method." *American Orthopsychiatric Association Monographs*, No. 1 (1937).
- Benedict, R. *Patterns of Culture*. Boston: Houghton Mifflin, 1934.
- Binet, A. *L'Étude expérimentale de l'intelligence*. Paris: Schleicher, 1903.
- Boas, F. *The Mind of Primitive Man*. New York: Macmillan, 1911.
- Campbell, C.M. *Human Personality and the Environment*. New York: Macmillan, 1934.
- Cattell, R.B. *The Scientific Analysis of Personality*. Chicago: Aldine, 1966.
- Dollard, J., and Miller, N.E. *Personality and Psychotherapy: An Analysis in Terms of Learning, Thinking and Culture*. New York: McGraw-Hill, 1950.
- Erikson, E.H. *Childhood and Society*. 1950. 2nd ed. New York: Norton, 1963.
- . "The Problem of Ego Identity." *Journal of the American Psychoanalytic Association*, 4 (1956), 56 — 121.
- Eysenck, H.J. *The Structure of Human Personality*. New York: Wiley, 1953.
- Frank, L.K. "Projective Methods for the Study of Personality." *Journal of Psychology*, 8 (1939), 389 — 413.
- 438 Gardner, R.W., Holzman, P.S., Klein, G.S., Linton, H.B., and Spencer, O.P. "Cognitive Control: A Study of Individual Consistencies in Cognitive Behavior." *Psychological Issues*, 1, No. 4 (1959).
- Gray, J.A., ed. *Pavlov's Typology*. Translated by J.A. Gray. Oxford:

- Pergamon Press, 1964.
- Grinker, R.R., and Spiegel, J.P. *Men Under Stress*. Philadelphia: Blakiston, 1945.
- Guilford, J.P. *Personality*. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Hathaway, S.R., and McKinley, J. C. *The Minnesota Multiphasic Personality Inventory*. Minneapolis: University of Minnesota Press, 1943.
- Holtzman, W.H., Thorpe, J.S., Swartz, J.D., and Herron, E.W. *Inkblot Perception and Personality: Holtzman Inkblot Technique*. Austin: University of Texas Press, 1961.
- Jung, C.G. *Psychologische Typen*. Zürich: Rascher, 1921. *Psychological Types*. Translated by H.G. Baynes. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1923.
- Kardiner, A., Linton, R., Du Bois, C., and West, J. *The Psychological Frontiers of Society*. New York: Columbia University Press, 1945.
- Klages, L. *Handschrift und Charakter*. Leipzig: Barth, 1917.
- Kretschmer, E. "Körperbau und Charakter." Berlin: Springer, 1921. *Physique and Character*. Translated by W.H.J. Sprott. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1925.
- Lewinson, T.S., and Zubin, J. *Handwriting Analysis*. New York: King's Crown Press, 1942.
- Lewis, O. *Five Families*. New York: Basic Books, 1959.
- Lynd, R.S., and Lynd, H.M. *Middletown*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1929.
- . *Middletown in Transition*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1937.
- MacKinnon, D.W. "Tests for the Measurements of Personal Effectiveness." *Invitational Conference on Testing Problems*, 1951. Princeton, N.J.: Educational Testing Service, 1952.
- Malinowski, B. *Sex and Repression in Savage Society*. London: Kegan

Paul, Trench, Trubner, 1927.

Maslow, A.H. "Dynamics of Personality Organization, I and II." *Psychological Review*, 50 (1943), 514 — 39, 541 — 58.

McClelland, D.C., Atkinson, J.W., Clark, R.A., and Lowell, E.L. *The Achievement Motive*. New York: Appleton-Century-Crofts, 1953.

Mead, M. *Coming of Age in Samoa*. New York: Morrow, 1928.

Morgan, C.D., and Murray, H.A. "A Method for Investigating Fantasies: The Thematic Apperception Test." *Archives of Neurology and Psychiatry*, 34 (1935), 289 — 306.

Murphy, G. *Personality*. 1947. Rev. ed. New York: Basic Books, 1966.

Murphy, L.B. *Social Behavior and Child Personality*. New York: Columbia University Press, 1937.

Murray, H.A., Barret, W.G., Homburger (Erikson), E., et al. *Explorations in Personality*. New York: Oxford University Press, 1938.

Office of Strategic Services Assessment Staff. *Assessment of Men*. New York: Rinehart, 1948.

439 Pearson, K. "On the Laws of Inheritance in Man: II. On the Inheritance of the Mental and Moral Characters in Man, and Its Comparison with the Inheritance of Physical Characters." *Biometrika*, 3 (1904), 131 — 90.

Powers, E. "Matching Sketches of Personality with Script." In G.W. Allport and P.E. Vernon. *Studies in Expressive Movement*. New York: Macmillan, 1933.

Rivers, W.H.R. "The Colour Vision of the Eskimo." *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 11 (1901), 143 — 49.

———. "The Psychology and Sociology of the Todas and the Tribes of Southern India." *Reports of the British Association for the Advancement of Science*, 73 (1903), 415 — 16.

- Rorschach, H. *Psychodiagnostik: Methodik und ergebnisse eines Wahrnehmungsdiagnostischen Experiments*. Bern: Bircher, 1921. *Psychodiagnostics*. Translated by P. Lemkau and B. Kronenberg. New York: Grune and Stratton, 1942.
- Sapir, E. "The Emergence of the Concept of Personality in a Study of Cultures." *Journal of Social Psychology*, 5 (1934), 408 — 15.
- Sheldon, W.H. (in collaboration with Stevens, S.S.). *The Varieties of Temperament: A Psychology of Constitutional Differences*. New York: Harper, 1942.
- Spearman, C. "General Intelligence, Objectively Determined and Measured." *American Journal of Psychology*, 15 (1904), 201 — 93.
- Stagner, R. *Psychology of Personality*. New York: McGraw-Hill, 1936.
- Stern, W. *Allgemeine Psychologie auf Personalistischer Grundlage*. The Hague: Nijhoff, 1935.
- Teplov, B.M. "Problems in the Study of General Types of Higher Nervous Activity in Man and Animals." In J.A. Gray, ed. *Pavlov's Typology*. Translated by J.A. Gray. Oxford: Pergamon Press, 1964.
- West, J. *Plainville, U.S.A.* New York: Columbia University Press, 1945.
- White, R.W., ed. (assisted by Bruner, K.F.) *The Study of Lives: Essays on Personality Presented in Honor of Henry A. Murray*. New York: Atherton Press, 1964.
- Witkin, H.A., Dyk, R.B., Faterson, H.F., Goodenough, D.R., and Karp, S.A. *Psychological Differentiation*. New York: Wiley, 1963.
- Witkin, H.A., Lewis, H.B., Hertzman, M., Machover, K., Meissner, P.B., and Wapner, S. *Personality Through Perception*. New York: Harper, 1954.
- Wolff, W. *The Expression of Personality*. New York: Harper, 1943.
- Woodworth, R.S. *Personal Data Sheet (Psychoneurotic Inventory)*. Chicago: Stoelting, 1919.

## 第二十六章 社会心理学

几种牢固的本能,几项平凡的法则。

华兹华斯

不是意识决定生活,而是生活决定意识。

马克思

从希腊人开始直到十九世纪末叶,心理学基本上是关于个人心理的研究。社会问题——团体相互作用问题和人与人的关系问题——是另一回事。往往,它是历史学家的问题,是道德学家、法学家的问題,或者,在十八世纪,日甚一日地成为政治经济学家的问題。亚当·斯密的《关于国家财富性质与起因的研究》(1776)可以被认为是正规系统的政治经济学的开始,他本人则又是一位论述“道德情操”(1759)问题和同情心与利他主义社会作用问题的深刻理论家。在边沁和詹姆斯·米尔应用联想心理学于工厂和市场的同一时代,马尔萨斯发出了他关于人类必须做出的那些痛苦选择的可怕的分析;哲学的无政府主义者如戈德温(1793)在寻求一个没有政府的社会,而法国和美国大革命的强大冲击一浪接一浪地把乌托邦思想强加于西欧和美国的学者。纵然那时还没有一种这样定名的社会心理学,却到处都有一种认真研究团体生活的哲学和心理学的产物。

在洋溢着歌德的浪漫主义和狂飙运动精神的十九世纪早期德国的哲学思想中,普遍的社会变革的意义在于黑格尔的“绝对观



念”的发展。对于那些更着重经济过渡时期艰难困苦的人,变革的意义在于马克思提供的革命的唯物主义的重建(1867)。有比心 441 理学材料更多更突出的经济和政治材料需要研究。达尔文的时期也是一个重新思索社会和社会变革的性质、社会生存竞争和适应环境的性质的时期。它为一种提问题的心理学角度做好了准备,而直到那时为止,问题大都是在经济学和政治学的形式中提出的。

就近代的意义而论,社会心理学发端于精神病学的发展,特别是通过巴黎和南锡学派的工作。读者将会忆起,夏尔科曾说明癔病气质,利埃博尔曾说明暗示感受性的本质,甚至为领袖人物与随从群众的关系提供一种自然主义的理论支柱。正是就这一方面,塔德阐发了他的“摹仿律”,写出了社会心理学第一部真正近代的著作(1890)。也是根据同样的概念西盖尔(1891)描绘了“犯罪的群众”而勒邦(1895)则写出了他关于群众心理学的不朽之作。浏览一下塔德或勒邦的著作将会表明这些作者是多么深地依赖病理学的暗示感受性研究。换句话说,是诊所的工作提供了那些新的概念使群众心理的理论得以形成。这些理论之所以重要主要在于它们反对那些经典的唯理论概念,后者不仅是政治经济学的基础,而且是一切有关社会行为的主要理论依据。甚至笛卡尔的“热情”也已证明不过是种种可能的行动过程中内在快乐与痛苦的计算的结果。因此,我们必须强调达尔文主义的重要性,也正是因为它一贯着重适应环境中的盲目和冲动的因素。是在达尔文所准备的土壤中病理暗示感受性研究才发展成为一种非唯理论的社会心理学。

但需要注意的是,当社会心理学成形时,它趋向于分为两枝,一枝是心理学家的社会心理学,着重社会情境中的个人,一枝是社会学家的社会心理学,着重团体生活。我们这里不能充分论述后

者及其关于社会态度、价值和作用的深入而系统的研究——因为这些关联到社会、社会组织和社会制度(G.H.Mead,1934)。这两种心理学有很多共同的东西,但每一种仍然各有其不同的焦点。社会学家罗斯(1908)和心理学家麦克杜格尔(1908)的两种社会心理学几乎同时问世。

麦克杜格尔在苏格兰和英国学派中受过训练,发现自己作为一个达尔文主义者深深不满意一切联想主义的假设。在晚年,他颇有感触地谈到有一次他在用餐时如何同一位名流坐在邻席,后者出于对年青人的关怀曾问及他所爱好的领域。当这位长者听到“心理学”一词时,他评论说:“哦!观念的联想,还有一切这一类的东西。很重要!”对此,麦克杜格尔的内心回答是“很不重要,才是他真正的意思!”从那时起,他开始更积极地思索要触及行为的主要动机以使心理学变得真正重要起来。

这样的主要动机被他在那些由自然选择所提供的本能中找到了。在达尔文主义早期,确实曾有过一系列动物本能的明细清单,有几种本能表明同人类本能有关。麦克杜格尔把握住本能论的一个方面,它的急需澄清正如情绪的生理核心之为詹姆斯和朗格所阐明一样(参看边码第199页)。这两个问题——本能问题和情绪问题——应该同时解决,连同意动(conation)(趋向特定目的特定努力)问题一起。这一命题在麦克杜格尔1908年的《社会心理学导引》中有所论述。他以明快精采的一笔根据过程序列总是发生于一定顺序的道理界说了本能。(1)有一种在一定方式中感知一情境的先天倾向。(例如,据麦克杜格尔关于当代刻印(imprinting)证明的解释,小鹅一定会有一种追随移动物的先天倾向。)(2)这样的感知据说必定直接由一适当的感情的或情绪的反应相随——适当一词的意思是说,只有那些具有这样的感情反应者据

说才能生存下来。(于是,我们就有我们的小鹅感知着移动物并经验到满足。)(3)情绪的经验在肉体上导致行动的冲动。(在我们的小鹅中只有那些极力挨近它们的母亲的才有可能生存。)

自然选择已提供了所有三种基本的先天倾向。每一假设的本能于是都包含着一个感知面,一个情绪面,和一个努力面(striving aspect),或者,用稍微精确些的语言,即一种认知的,一种感情的和一种意动的倾向<sup>①</sup>。每一种本能因此都包含着一个情绪的内核,而每一情绪都是一种本能的核心。社会生活,据麦克杜格尔看来,最终不是发自暗示感受性,也不是发自观念的联想,而是发自潜伏在行为后面的本能。

然而,这些本能被概念化为起初宁可说是不确定的,不是成人社会反应的原型,而是一些作为社会反应由之发生的原始材料。儿童可能惧怕许多东西或对许多东西好奇。然而,逐渐地,本能活动被唤醒了,越来越密切地联系于那些惯于诱发它们的特定情境。这个儿童变得对火特别好奇,或对于他生存于其中的社区的权威地位特别感兴趣,并因而有可能变为一位初级的工程师或一位初级的政治家<sup>②</sup>。然而,麦克杜格尔认为,典型的情况是有两种或两种以上的本能集中于某一个方向。儿童既爱戴又惧怕他的父亲,而在家长式家庭中这两者是如此密切地融合在一起,以致分离的成分很难加以观察。“情操”一词被麦克杜格尔用来表示社会性个 443 人的习惯系统的核心;因为在社会发展中某一个人已经发展了关于他周围大多数人和惯例的特殊“本能反应”混成物;这些就是统治他的生活的“情操”。

① 这里,康德对于心理的三分法再次出现。

② 与此相同的关于内驱力逐渐缩小范围的概念,让内和弗洛伊德都曾加以研究,让内称之为“疏通作用”,弗洛伊德称之为“精神发泄”。

特别重要的是关于自我知觉的情操。这一趋向自己的态度系统麦克杜格尔称为“自尊情操”。社会团体中有组织的有连续性的成员特性主要就是来源于这一情操。自尊情操是理解那些我们可以称之为“意志”的持续不懈的活动的钥匙，它们也是自重和道德秩序的基础。

自尊情操被麦克杜格尔确立为一种关于意志行动的总理论。意志在中世纪和近代心理学中往往是很重要的；“意动”是代表不能再简化的心理存在分类的三种机能描述词之一。有认知，感情和意动。康德以后和麦克杜格尔以前的许多心理学家倾向于使某种关于冲动或关于意志的概念成为一切心理学的中心动力概念。它有时被一种模糊的动力或努力原理所取代，那是难以用具体作用中的心理行为细节加以界说或描述的。麦克杜格尔作为最初的进化论心理学家之一却认为意志机能在他的目的论心理学体系中是基本的和核心的东西。当他建立起他的情操论特别是自尊情操论时，他看到有一条途径可以使意志成为来自这种情操的直接派生物。有强烈意志的人也就是那些具有整理就序并经久不渝的情操的人（许多当代心理学家在这里宁愿写作“价值”）。如果自我（the self）是弱的，象在有严重缺陷的儿童中那样，就没有多少“意志”可以观察到，而只有冲动，或固执，或对于困境的一种非理智的冲刺。这里有一种和心理分析体系的惊人类似，后者超出自我分析的水平而强调了超我（参看边码第 284 页）。

近几十年，意志作为心理学中的一个基本概念似乎正在失势。我们把每一动作都视为一种发展着的个性系统的作用或镶嵌于一文化基质的某一情境的作用。的确，我们往往象默里和他的同事们（1938）那样设想需要和压力，并在需要和压力开始彼此妥协时设想主题（themas）。虽然“意志”概念继续在失势，意志控制概念

和“决断”概念在具有不同水平复杂性的整合活动研究中仍然是非常重要的。意志控制在个人控制系统中往往是最高点；内生理控制和内我控制实验研究除名称不同外，都是在近代工具和实验室条件下关于意志及其作用的研究。大多数人类自发作用（参看边 444 码第 325 页）大体上或甚至在细节上都和五十年前的“意志动作”相当，其中语言符号——调查范围涉及价值观念和抉择——在新的环境中延续着。自发性或“自由意志”问题，半个世纪以前对于柏格森和詹姆斯曾是一个关系重大的课题，今天使你不得不面对这样的疑问：如果你看到一部测谎器关于你自己内心活动的记录，你是否与意志相逢？当你作出“抉择”时，你是否与意志相逢？意志似乎是代表复杂内部控制系统的名称，代表这些系统的生理面及其涉及社会控制的象征参照以及选择点之间的对抗，对抗中这些现实彼此妥协。意志问题并没有消失；但任何有关这一问题的近代讨论都不得不由于做决定时起作用的内部因素复杂状况而作罢，特别是在麦克杜格尔和弗洛伊德两人都描述过的高度自发性和创造性时刻。

麦克杜格尔著作的出版标志着社会心理学中一个新时代的开始。差不多每年都有一个新版本在随后的二十年间问世，因而被处理掉的版本超过了十好几万册，大部分是在大学班中。更重要的是，心理学家们和社会科学家们开始迅速采纳一种动力学的或一种达尔文主义的社会行为问题研究方法。到处都提出本能的目录——例如，桑戴克在《人的本性》（1913）中和伍德沃斯在《动力心理学》（1918）中都提出过。象维布伦（1914）那样的经济学家们发现他们自己已被新的潮水裹胁前进，而论述第一次大战及其后患的著作充满着那些根据人类本能相互冲突的说法对世界危机所做的解释。属于这一类的有特罗特的《和平与战争中人群的本能》（1916）。

本能教义成为社会心理学的核心。如伯纳德于 1924 年所说明的那样,“本能”一词已越来越空泛地用之于几乎任何一种型式的人类行为一致性,只要有和某种遗传基础沾上边,不论有无证据。

正是针对这一情境,邓拉普(1919)掷出了第一颗“反对本能的”炸弹。他指出,在麦克杜格尔的所有看法背后都有一种对本能活动的目的论定义。当真正冲动性动作发生于动物或早期童年水平时,几乎完全不可能把它们归之于一种明确的目的。假如关于这一类冲动的某种严格生理学的看法被认为是剖析人类社会生活的基础,那些明显可见的有目的的或寻求目标的活动就都可以不要任何适当的证实被降低到盲目的和看不见的力量,其中只有一种关于目的的公理假设而没有任何适当的因果证明。此后将近十年的期间,反对本能的各​​种论述潮水般涌入期刊。有一种不断加重的强调,指出所谓这种或那种行为确系与生俱来的说法其证据  
445 是含糊不清而又不完全的<sup>①</sup>。结果是到二十年代末丢开社会心理学,没有留下任何公认的理论基础也没有任何公认的可据以分析复杂社会生活的那种实体或原理。然而,与此同时,两个新的趋向起了解救这一困境的作用:关于人性的新的替代概念出现了,一系列用以收集可靠知识的新方法也已提出。这些方法是对社会心理学方法的一种修正,它们较为简单,可以先来讨论。

### 实验法的兴起

刚在第一次世界大战爆发以前,莫德曾写过一本非常小的册子论述“实验团体心理学”。他在书中提出,可以为了实验室研究的方便以不同方式构成种种团体以及可加以控制的适宜变量,这

---

<sup>①</sup> 有关麦克杜格尔本能说所引起的反应的完善历史概论已由克兰茨提出(1967)。

样就能鲜明地确定团体成员性对思想、情感和行动的影响。他开始了某些研究,直到1920年这些研究才在出版的形式中问世。这些研究涉及团体成员性对种种智力活动如联想和想象的影响,是在一群男孩和青年中进行的。对于别人所做所为的无意识摹仿受到了系统的研究。他指出,例如,个人在团体中在连锁联想反应中提供反应词要比独处时更迅速。莫德还对照研究了队与队的竞赛过程和个人与个人的竞赛过程。

这些研究为哈佛的明斯特贝格(1914)所知,他自己在几年以前就曾进行一次开拓性研究,证明个人在教室中报告一客观情境时彼此之间有影响,如报告屏幕上显现的污点数目的情况就是一例。在明斯特贝格和莫德的影响下,F.H. 奥尔波特开始在哈佛并在其他地方继续进行了一系列非常有成果的关于团体对个人影响的研究。他证明,如莫德已经做过的那样,人们在团体中联想反应更迅速——社会助长 (social facilitation)——,但他还能够证明,如果研究的是一种更复杂的推理过程的性质,那么,团体成员性似乎一般会降低质量,尽管在数量上有提高。奥尔波特还研究了成员性在团体中是否会趋于强制个人做出较为向心而较少极端的判断这样的问题。

系统的实验工作在社会心理学中就这样明确地发动了。的确,属于严格实验类型的极有能力的研究早已经进行过。特里普利特早在1898年就用实验研究过竞赛问题。穆尔(1921)测定过专家 446 意见和多数意见对于学生道德判断和审美判断的相对影响。然而,事实是,这一类的研究是星星点点而并无大的影响的,直到奥尔波特集拢了许多彼此有关联的实验并指出实验方法对于团体行为研究的革命性意义。他的《社会心理学》(1924)使这些实验方法及其成果第一次可以普遍地为人利用,对于研究更广泛的问题富

有明确而实际的涵义。

奥尔波特的实验方法引进了某种崭新的东西,令人兴奋且有趣味,比之那种早期规定的颇为刻板和公式化的计划是一项明确的改革。然而,在奥尔波特自己看来,还有其它两条注意事项要宣布,每一项都和实验方法同样重要。一是一种客观的行为研究方法基本上类似华生的方法,但着重于新生儿中可以观察到的反射倾向,而不是着重于象麦克杜格尔的本能那样的理论构造物。另一项是坚持主张社会心理学不是有关集团心理(group minds)的一种研究,而是有关社会情境中的个人的一种研究。

新生儿的“优势反射”被奥尔波特分为六类。正是这些反射的条件作用被认为构成了社会成长和团体成员交互作用的客观基础。社会行为的复杂类型被简化为这一表述型式。的确,奥尔波特著作中最有独创性的篇章之一就是根据反射和“社会助长”概念解释群众行为的论述。个人不是被视为群众情境的无助筹码。没有什么“集团心理”;没有什么个人屈从于集团的奴性。人作为个体时所需要的东西,当他们处于团体情境时也同样需要。但社会助长加强了他们的需要。激发适当行为的言词是在可供选择的提示不够标准的情境下使用的。

奥尔波特的表述迅速统治了美国社会心理学,一方面由于它的实验研究法,一方面也因为它对行为的强调。在以后的研究中,奥尔波特(1933)继续证明,“惯例行为”(institutional behavior)——一个人对惯例模式的反应——可以用定量方法和非惯例行为区分开。在前一种情况,多数人是遵循惯例的;那些不遵循惯例的人可以列在J曲线上(Allport, 1934),当你从表示绝对遵循的一点向右方移动得越来越远时,J曲线的图示表明人数也越来越少。另一项理论贡献(Allport, 1940)是把人们的相互作用定义为“事件系



统”(event systems),人们可以从中测定每一个人对于一项社会事业确实做出贡献的程度。这些测定可以拿来和同一个人对他自己的评价相比。<sup>447</sup>

### 人类学的影响

同一期间,固有活动倾向(ingrained-action tendencies)的概念受到抨击。本能论,已经处于严重困境,正受到另一股力量反复斥责,其敌对态度正如趋向行为主义的运动一样。这就是文化人类学的发展,它已开始强调个人的文化造型。社会心理学那时大部分已经是一种关于十九世纪和二十世纪西方人的心理学。的确,到处都有一些姿态表示承认文化多样性对儿童个性的意义。但总的设想似乎是说,社会之间的差异将会被发现仅仅在于具体的内容——例如,在于所说的,或所信的,或所做的特殊事物的不同——而一般地说,人性的动力学则到处都永远相同。但在二十年代,一连串的抨击指向这种所谓就我们所知人性到处都处于同一形式的说法。对于文化多样性的研究已经开始表明,不论是内容还是形式——所做的具体事和做这件事的方法两者,具体的信念和与之相联系的情调两者——都带有文化安排的标志。

这些研究中首先使心理学家着迷的是来自博厄斯的学生们的研究,博厄斯自己在《原始人的心理》(1911)中曾提出,基本的心理过程多么深刻地反映着文化对环境的适应。随着马利诺夫斯基关于特罗布里恩德群岛居民心理的研究(1927)和米德的《到达法定年龄在萨莫阿》(1928)的出版,这全部探讨变得更具体化了。米德的研究包括一些简单明了的测验,那是关于人所熟知的涉及心理发展动力假设的一些测验,包括这样的假设,即认为青年期的“风暴”是由于青春期的生理变化,而社会不得不安于这一类变化所引

起的困难。米德关于青春期以前、中间和以后的萨莫阿女孩的研究未能以“风暴”说明多少问题,从而得出了这样的结论,说在早期的公式中把一个生物学的解释错误地加之于一种基本上是文化的现象(参考边码第 427 页)。

全然与采纳或拒绝米德和马利诺夫斯基的命题无关,美国社会心理学好象是被一种使人眼花缭乱的力量所击中。的确,难道我们在具有一个大得多得多的文化基础作为工作出发点以前就能够描述什么社会心理学的定律吗?米德的书卷不久又有了一个姊妹篇,《成长在新几内亚》(1930),研究的着重点在于那种严格的,竞争的,商业的生活模式。研究是在马努斯人中进行,他们在调整童年期、青年期和成年早期许多行为类型的过程中形成拘谨而僵硬的作风,和萨莫阿人的不够郑重的态度迥然不同。随后,出自米德和许多别的学者,又有一系列关于人格的深刻文化造型的进一步论证。

本能论那时已经被邓拉普(1919)和反对本能的运动并被 F. H. 奥尔波特的社会行为概念削弱了。从人类学研究又得出了文化相对论,它开始把环境因素,特别是文化因素,弄成决定人格和决定人格为公共生活做好准备的完全充分的力量。社会心理学被要求向人类学和社会学让步,正如在麦克杜格尔那时它曾向生物学让步一样。二十年代后期,心理学家开始在每一次有关人类行为的概述以后都加入“在我们的文化中”这一短语,正如在上一个二十年代中他开始给“本能”一词加引用号一样。一个空隙由于摒弃麦克杜格尔的本能论研究已经出现,而新的概念已经聚集在边缘,等待着被填补进去。很清楚,一个新的概念体系必须形成,而它在新的人类学发现和社会学发现的影响下已然形成。

同一期间,二十年代后期和三十年代早期在运用实验社会心

理学方法搜集实证资料方面是极其活跃的时期。进行了巨量的细致工作探讨儿童中态度的形成,参加种种社会团体所产生的影响,并制定愈益适宜的方法进行有关教育、家庭成员关系、宣传和社会压力等等所引起的种种不同反应的典型调查和实验。实际上,正是在这些年,拉斯克(1929)把最早的关于儿童中种族态度的细致研究介绍给我们,霍罗威茨(1936)准确测定了一种有代表性的态度(对黑人的态度)从幼儿园到学校时期的发展过程,每一年龄层次都带有适当的典型调查和定量数据。瑟斯顿(1931)和利克特(1932)发展了为测定态度强度使用的量表,——这些量表变得非常有用,可以更精确地说明在偏见、激进主义、保守主义等方面的个人差异,对种种评价力量(opinion-making forces)的反应方面的个人差异。属于同一时期的还有关于宣传的大规模实验研究,越来越认识到这样的事实:社会学上相当简单的问题在心理学上则成为一个复杂问题。已经证明,对于宣传的敏感性个人之间存在着很大的差异;许多人同预期的方向背道而驰;并且各式各样的细微的个性因素表露出来,它们只有依靠临床和实验方法才能得到充分理解。关于态度和宣传的研究仍然是当代社会心理学的主要 449 研究项目之一。

### 谢里夫与“参照系”

在这一充满沸腾的活动和互相冲突的理论公式的时期,许多人转向这一时期的主要系统心理学寻求对社会心理学特殊问题的理解。一种对于社会心理学的心理分析学解释已经可以得到了。完形论的公式开始出现,场论通过 K. 莱温和 J.F. 布朗的努力也成功地侵入这个领域。

但假如这些和另一些探讨要形成一种系统的形式,就需要对

社会反应的性质下一个定义，并且定义的表述要有利于实验室研究和现场观察的密切配合。是一位在哈佛和哥伦比亚工作的土耳其研究者完成了这些定义的表述并在其参照系\*以内制定了一项研究方案。M. 谢里夫还在安卡拉的时候就已开始注意团体在社会知觉水平上对个人的影响：所谓社会知觉即个人学会象他的文化团体的一员那样去看问题；他形成了一种个人的“参照系”。他用游动效应作实验：即黑暗中一光点的似动现象的实验（1936, 1937）。他表明，这一效应是由以前的学习和现在的态度这些因素所制约的。让他的受试加入其他受试一伙，他表明，个人便逐渐形成以团体的眼光来看游动的态度。在其它的实验中，他研究了在团体参与下对某一文学章节优秀度的确定问题。在团体作业条件下，那些标志着个人单独参加试验时的特点的常模和变异性迅速被强制到团体中其他人所决定的方向。在每一段试验以后便有可能找出个人放弃其自主判断以支持作为整体的团体倾向到怎样的程度。曲线指出了辐合度或如谢里夫所称的“漏斗形关系”，这标示着个人看法已灌输到团体的常模中。谢里夫在研究中和耶鲁的霍夫兰及其同事们密切联系，根据说服概念（persuasion）论及交往过程的心理学，这种说服是受刺激呈现的顺序、认识的需要等等所影响的。

从实验室试验得到的谢里夫数据和人类学资料相结合被用来证明，个人的知觉习惯一般地说都是对流行文化习惯的适应。很明显，根据知觉概念对社会心理学的重新界说对于语言、家庭生

---

\* 借用物理学的名词，即物理学上为确定物体的位置和描述其运动而选为标准的另一物体或物体系。同一物体的运动状态从不同参考系看来并不相同。如观察坐在飞机中的乘客，如以飞机作参照系来看是静止的，以地面作参照系来看就在运动。因此，所谓参照系也就是正确描述事物运动需要先行选定的一种标准。——译注

活、宗教、政治直至一切社会行为等问题的研究具有极深刻的含义。行为的相互作用不能根据条件反射概念本身去研究，而要在知觉和认识过程造型的高度去探讨。科夫卡关于知觉作用过程的概念(1922)受到支持和发扬：就是说知觉反应是两极的，外部构造 450 和内部先定倾向联合起来决定着知觉结构。外部构造越是僵硬确定，内部因素的演出范围也越小，反过来也一样。其他的认识过程，如回忆，想象和思维等等也是根据文化概念来设想的。

随着这一概念图式和实验范例，很快又有几十项社会心理学研究跟上来，这些研究的设计都是为了以现存的准则阐明认识生活的决定过程的。许多关于价值判断和关于材料的回想与识别的研究在谢里夫的调查以及默里的关于需要对知觉与认识的影响的同时期研究以后接连出现：例如，克拉克(1940)报告了男子和妇女在回想男女之间一次斗争情况中的差异，布鲁纳和古德曼(1947)研究了社会经济背景和有关动机因素对知觉过程的影响（如钱币外观的大小被穷孩子过高估计）。

而且，谢里夫的工作不仅代表关于团体对个人影响的实验研究，而且代表那种把团体作为团体进行的研究中所取得的进步。这后一方面迅速在社会学中取得进展，已被莱温极显著地推进（参看边码第 266 页），如它在工业、军事和教育情境中所显现的那样。莱温比任何别人更有力地指导了“动作调查”（“action research”）（即一种可由动作自身搜集“资料”的调查）和团体动力学（关于人与人之间理解与误解的型式以及趋向冲突与顺应的有关力量等问题的研究）的理论与实践的开始。

在一个强有力的领袖或十足的暴众个性泯灭面前，人作为容易受骗并几乎没有定形这样的画面，似乎由于有谢里夫的适度且有条理的实证资料而剪裁得恰如其分了。但他的研究成果当然确

实表明,对压力的反应中有高度的可塑性。这似乎呈现出人在社会中的机器人特性的不祥之兆,并在那些更关心人类生活秩序面与理性面的人们中间引起了很大的不安。特别是,阿希(1956)作为韦特海默尔的一位热情的伙伴和同事发现这一团体可塑性概念不准确且不合口味。他进行一连串大胆研究团体性质的实验以校正歪曲的记录,实验中他使团体压力完全施加于团体的单独一个成员。除他一人以外,所有成员都串通一致地报告例如线的长度等等,于是,在他想报告的明显事实和所有他的同辈的报告——在他们看来,他自己显然是大错特错了——之间,他不知所措了。有些受试提出了同意他们同辈的报告,但事后又否认他们曾真地被引入歧途。总之,资料的确表明,有些人在团体压力下是顺应摇摆的,而另有许多人则在一种引起很大困惑和自责的尴尬处境中犹疑不决。有关这一情境中多种多样反应的证明和这种暗示感受性的远非一致的性质引起了很大的注意,正如霍夫兰的资料(1957)指出“可说服性”具有各种复杂的根源一样。

### 社会成员心理测量

第一次世界大战以后,J. L. 莫雷诺,一位维也纳精神病学者,曾发现自己由于奥地利人和意大利人之间似乎不可调和的矛盾而不得不进入他周围的社会舞台。他在无线电领域做出的一项发明使他得到一笔收入并使他有自由专心从事他所爱好的社会调查事业。他的兴趣被吸引到美国的监狱生活,吸引到惩罚的理论与实践方面。这使他和纽约赫得森地区的纽约州立女子职业学校发生了重要的关系。学校负责人范妮·弗伦奇·莫尔斯是倡导为不幸者和少年罪犯举办教育机构那种仁慈精神并使之现代化的重要创造力量之一。莫雷诺在海伦·詹宁斯的帮助下开始协助莫尔斯夫

人并为应用社会心理学提出了新的方法。他让女孩子们改造她们的学校环境(二十五幢住所,每幢约住三十个女孩),选择她们的伙伴和她们的集体,并选择她们愿意同谁度过各种不同活动的时间。“社会成员心理测量”(“Sociometry”)就是对于在这样的条件下自由表示的相互选择和排斥所进行的测量。

社会成员心理测量与自发性测验和自发性训练相结合,已成为他在1934年的著作《谁将生存?》中提出的思想体系。这三个概念被阐发如下:(1)社会成员心理测量是用于测量社会选择过程的一种办法。测量的程序包括:每人选择那些他愿与之一起相处的人,涉及一系列活动。他喜欢同谁一起吃饭,或一起工作,或在一起娱乐,或在一起进行某项公共活动?标准的要求是,每人提出从第一到第三或从第一到第五的选择对象。在纽约州立女子职业学校的一项调查中,彼此共同的第一选择自动付诸实施;个人确实是按照其愿望加以安排的。在相互不那么一致的地方——例如,当B是A的第一选择,但A是B的第三选择时——莫雷诺则寻求选择总量所许可的最大限度的调整。一个人同另一个人交往,这种作用被认为具有一种情绪的内核,这被称之为“心理共鸣”(“tele”)\* (2)然而,人们可能彼此“加温”;他们的选择会变得更自发些。莫雷诺的第二个概念因此就是自发性测验(spontaneity testing)。某两个人被安排在一起,要他们开始一次谈话。关于他们语言的和姿态的相互作用的研究提供了有关tele和由之发生452的选择的背景的某种理解。(3)第三个主要概念是自发性训练(spontaneity training)。莫雷诺把成人看作曾经是童年早期柔顺社会生物的一种十足硬化或生壳形式。儿童曾学会去做社会所

\* “tele”,来自希腊文,原意是“遥远”,转意为“电”,这是指两人或两人以上人与人之间的共同感受或心灵的接近,暂译为“心理共鸣”。——译注

需要的事情并已构成一个外壳,它变得越来越难穿透了。

自发性训练主要是在戏剧的形式中发展起来的——然而,这是一种没有详尽情节,没有写好的台词或鲜明确定的角色的戏剧。在自发性剧院,你可以召唤一个一个听众到舞台上来并扮演这个或那个在教育上或治疗上有作用的角色。戏剧是有伸缩性和创造性的:通过不断要求对于一个新的情境做出一个重要的富有意义的反应,它使自我实现成为可能。神经病患者可能在这样的方式中在舞台上重新经历那折磨人的斗争,那是他自己的犹疑不决和内心冲突使得他一直无法逃脱的。有时可能需要精神病医生指定一个知心朋友(an alter ego)(或一位助理精神病医生)取代个别患者个人的我那时还不可能实现的作用。

### 自然环境调查

认为使重要的社会问题适应雏型舞台或实验心理学试验室是可行的,这种信念在二十和三十年代迅速增强了。但这绝不是社会心理学取得其“近代”形式的唯一途径。对意见及态度取样调查的方法,本来用以粗略表明一种民意测验假投票的偶然性,现已展现为极复杂精细的取样调查和问题设计方法,特别是 G. 盖洛普于 1932 年提出的是如此,而随后出现的还有“交叉列表”法(“cross-tabulation” methods),这就有可能以很少的试样(例如,以几千代表两亿)对于在年龄、性别、宗教、职业等等方面存在差异的团体进行对比研究,研究结果有惊人的一致并可能具有预见价值。这些方法朝着更符合“心理学的”方向推进。已做出一些尝试,以探索一切意见表达中显示的动机或无意识冲突的因素。

语言表达就这样在社会心理学中成为越来越重要的问题并同语言社会作用的新问题联系起来。首先的问题之一是思维同语言



的关系。有关思维的和一般符号的系统而深刻的研究是在德语世界中由卡尔·比勒(1932)进行的;语音学、语言学和语义学的形式分析近年来都一直同学习论以及同通讯与信息论概念有显著的相互影响。今天的确有几个不同的“语言心理学”领域,其中有些既需要近代哲学又需要信息论的广泛研究。关于抽象作用和概念形<sup>453</sup>成的心理学,关于表情动作的心理学以及词在构成思维并使思维文体化中的作用,这些都已经成为研究的课题。具有特别重要性的研究之一是奥斯古德等的“语义分化法”(“semantic differential”)(1957),使各种具有社会意义的人或事做出口头言词反应。然后各依其价值、潜能和灵活性(activity)予以评价。以这些概念评价一个词,受试个人意义系统(meaning system)的细致构造便显示出来,因此,便可以联系象征作用和语义作用以其他评价技术对态度范型和价值范型进行评定并使两者结合起来。

另外,个人行为的公共面已被联系于发展与诊疗心理学所熟悉的许多隐私面进行研究,如M. B. 史密斯等的研究(1956)。纽科姆(1943)研究了本宁顿学院女生的经验和她们对公共问题表态之间的关系。二十五年以后他接续研究同一组妇女(加上一组新的女生),指出大学中灌输的态度如何牢固保持下来抵制了婚后和社会生活中的许多腐蚀因素。在一小组大学男生中,他深入调查了互相熟识和形成友谊的过程(1961),成功地试验了海德的“平衡假设”(1958),如在某些事例中所表明的那样,“个人达到对别人的恒常看法是由于把稳定的倾向归属于他们;这一类被赋予的倾向不是反复无常的,而是由平衡原理所约制的。因而,虽有新信息突然介入,仍有心理上的稳定。”

有一本广泛被援引的着重诊疗方面的关于具有社会意义的态度的研究,那就是《权威主义个性》(Adorno et al., 1950)。它论述

了极端的种族中心主义和法西斯般的态度,把这些同心理分析学上设想的防预结构、转移的进攻性等一类概念联系起来。类似这样的一些研究和坎特里尔的生活史研究(1938)有很多共同点。后者集中探讨了参与某一政治运动的个人动力学,并进行了有关社会政治倾向的心理剖析,如拉斯韦尔早期所发起的那些研究(1930)。

### 莱温的影响

在社会心理学者中,K. 莱温的工作一直保持着突出的地位。这种情况一方面可以归因于他以明快的方式根据适合研究有限(和无限)领域内运动问题的动力学概念讨论生活空间问题,一方面则由于他充分利用一种半几何学的方式观察那些能够用线、面、障碍因素、向量等来代表的问题;他利用了被称为拓扑学(关于空间的非定量研究)的数学学科。甚至更为重要的是由于莱温在进行有关注意、动机、兴趣、挫折、倒退、领导以及角色扮演等实验中的独创性。他的富于创造力的思想和他的热情启发了许多有能力的学者。然而,他的影响的很大一部分肯定是由于十足的个性,魅力和超凡的感染力。他的影响现在仍然很强大,因为受到他的启发的男男女女在研究工作中和在传达他的生动启示中一直是非常多产的。他鉴定、描绘、编码心理社会现实的简单明了、扣人心弦而又切实可行的体系仍然可以应用于社会重整中最难解决的问题。你可以在许多蓬勃发展的近代运动中遇到莱温的学生:在团体动力学中,在种族关系和社群关系中,在生态心理学的发展中,在冲突解决中,在不和谐论中,在个人发展与生命全程的研究中,等等。他的许多术语(抱负水平,生活空间,障碍因素,向量,等等)已经变成心理学语言的一部分。

如前所述,社会心理学在十九世纪后期兴起主要是在诊疗环境中,而自二十世纪以来的这几十年中,它一贯欢迎并利用医疗发现与医疗思想。麦克金农(1946)于第二次世界大战以后不久,就使人注意到那时正在发生的事情。曾经多么迫切地为那危机时刻庞大军事任务所需的“人的评价”概念(Office of Strategic Services, 1948)表明,个人的社会品质,曾由一位征兵军官或甚至一位军医以一种直觉方式做出粗浅评价,可能有必要用最复杂精密的现代方法加以研究。

除医疗的,人事的,和文化的问题以外,我们还看到关于人的一般社会环境的研究;从较亲密的家庭、朋友和邻里生活环境到界限分明的团体如俱乐部、兄弟会、宿舍团体以及特别是企业合作团体等的研究。在本世纪第二个二十五年中,有关男女职工完成企业任务情况的纯属个人性质的研究已在很大程度上由“关于企业工厂的社会心理学”所取代。一个这样的研究,芝加哥的西方电力霍索恩工厂研究(Roethlisberger and Dickson, 1939),由于它对企业士气的调查而著称。在霍索恩工厂,关于照明、休息时间等等问题对于态度的效应受到考察。事实证明,人们对于他们正在受到关注的事实给予了积极的反应;在工厂中不论对于他们的生活做了些什么,只要它表明有什么人关心到他们,就能使他们提高生产效率。“霍索恩效应”(“Hawthorne effect”)已经成为一个范例,说明认真对待工人个人意图的事情会得到怎样的效果,特别是当这样的效应还新鲜的时候。其它的工业研究也在这一精神指引下开始进行。这些研究深入调查了工作进行的气氛。利克特(1961)等已 455 完成了一系列考察,提出:如果把传统的个人奖励和竞赛转移到合作、团结和关系上,就会使生产效率大大提高。这一类联系生产效率研究态度作用的方法很快便推广应用于学校——例如,在罗森

达尔和雅各布森的激烈争辩研究中(1968),它报告了教师的态度和偏见对儿童教育上的进步和自尊所具有的影响。

### 社会生态学

我们发现,关于人类态度和场关系的复杂难解的心理学正引向对环境研究——的确,用生物学家的说法,也就是关于人类生态学的一种系统研究。人类生态学概念在本世纪第二个二十五年期间偶而被提到过,但以乡村和城市生活的实证研究为依据的系统描述工作只是在世纪中期才出现。肖在早期所作的关于“犯罪区”的描述(1929),以及赖斯以政治地图表明的关于政治激进主义区与保守主义区的描述(1928),基本上是独一无二的博物院藏品。心理学家研究“文化背景”或“工业主义的冲击”作为影响人类行为的环境的部分说明。但是,尽管行为自身和被认为引起行为的机体内事件已被梳理得脉络分明,对于行为在其中发生的那些城市或乡村或婚姻或家庭等方面环境的细微结构却几乎没有什么关注。

是布伦斯威克(1947)首先清晰地看到并宣布了下列事实:行为科学正如有机体个体一样从具体情境中选择样品进行调查研究。典型调查的过程常常有可能导致对作用于有机体的整个现实的误解并把一种完整构成的特性归因于选为样品的现实,而实际上它并不具有这样的特性。有机体必然寻求一种概率论的对付环境的方法。刺激选样论(stimulus sampling theory)由埃斯蒂斯提出(1950)并趋向更细致地分析真正作用于有机体的环境。

在植物学中所运用的生态学本来可以部分地解决细微结构分析的问题,但或许颇可注意的是,心理学家利用 R. A. 费希尔几乎仅仅是为了利用他的数学而不是为了利用他的生态学看法,尽管

费希尔自己在他关于植物生长的研究中论述了土地分配、肥料、灌溉和阳光等变量问题。的确,甚至费希尔自己也并不重视作用于植物生长的自然力成分中的组合概念或秩序概念。他研究了概率<sup>456</sup>论并只要他有可能也研究独立的事件。他的“相互作用”概念应用于组合事件的某些类别,但没有根据它们自身结构关系的动力学对它们进行进一步的研究。

然而,在这一时期,罗杰·巴克和赫伯特·赖特(1955)在堪萨斯的一个小城镇,以及罗杰·巴克和路易斯·巴克(1961)在英国中部地区的一个小城镇,在全部城镇公共生活——街头、学校、教堂、超级市场、汽车加油站等等——中进行了系统的典型调查,分离并描述“行为背景”,其中富有意义的社会交互作用在进行着。他们指出了刺激复合物和有型式反应之间的关系并对个人全天所有时刻都进行了考察。包括对“社会气候”的分析,包括对引起个人反应起伏的那些刺激构型中的起伏的研究。

当然,人们也可以广义地理解“生态学”一词,包括在一极对文化和在另一极对个人环境次要细节所引起的特殊反应——如流氓行为或好斗行为——的研究。这一类的研究很多。今天最有趣的有那些和人-机系统(man-machine systems)\*打交道的研究。包括对宇宙航行者及其对很快就会变成行星际与星际航行的太空宫殿环境的反应所进行的研究工作。当我们回想起伯纳德(1859)和“内部环境的恒常性”时,我们同样可能想到那为进行长期太空旅行而禁闭起来的一小组人对于直接外部环境恒常性的特殊需要。捕鲸船,潜水艇水手,以及北极雷达站工作者等方面的经验已经为

---

\* 机器不可能为任何抽象的人而设计。如飞机的驾驶必须有经过严格挑选、训练的飞行员,星际航行对宇航员的要求就更高。因此,工业心理学家必须对人机之间的关系进行研究以提供工业设计上所需要的资料。——译注

一种基本上新型的心理学做了一些准备工作,其中最大的问题不是应付新情境的能力而是忍受刺激的剥夺和乏味的生活。它将把一种崭新的“适应”心理学强加于我们,它和那种可以应用于突然变化与危机情境的适应心理学——如在当代“灾难”研究中生动地表现出来的——大不相同(Taylor et al., 1970)。

### 社会剥夺与丰富问题的新观点

一些心理学,特别是社会心理学,由于以新方式观察“遗传与环境”的老问题而一直在经历修正的过程。实际上,无形的心理,作为“白纸”的心理,已再一次作为一种理论产物取得显著地位。不满足于简单记录环境对婴儿及儿童心理的影响,许多人很快便想到要十分认真地看待这种看法,即心理从认识的角度看,在诞生时基本上是空白。唐纳德·赫布,一位生理心理学家兼学习理论家,指出了这一结论的必然不可避免。在他看来,心理在它变得有  
457 能力进行新构成的反应以前基本上是空白。中枢神经系统表明有一种形成“细胞结集”(“cell-assemblies”)的能力,从这里可以发展出作为一种机能作用单位的注意和知觉的习惯。

但是细胞结集的概念不只是同新生儿有关。有机体在每一年龄都和它的环境不断发生交往,而如果使它同它的环境隔绝,就会使它在质上也在量上和它以前的情况不相同。由这一看法得出了关于“感觉剥夺”的观点。早就知道,在孤独监禁中的人们,在救生筏上孤零零地漂流于无边汪洋的人们,在边远的北极岗位上无人作伴的人们,可能以不那么象人的方式活动。赫布和他的合作者于是想到以一种极端的隔离方法来简化人的环境(参看边码第332—33页\*)。从这些“感觉剥夺”研究中发展出一些方法使人封

\* 原文此处误为(cf. pp. 232—33)。——译注

闭起来,远离他们的日常环境。有时在视觉方面不加阻挠;有时可以通过一个说话管子和外界交往;有时对于活动有极端的限制,如把受试放在一个呼吸器里,几乎完全不允许躯体和四肢的动作。

这些感性输入受限制情况所引起的心理反应的反常提出了许多既属于生理学又属于社会心理学的问题。随着信息论的迅速发展,那时已经有可能根据通道系统简单化的概念来设想这些剥夺状态,有时包括一种可能性即某些信息来源的排除可能容许另一些来源起主要的作用。

我们再看看动物中或在环境文化极其简单化状况下培育的人类中的“感觉剥夺”。我们这里应该提及克列奇和他的合作者的实验(1966),他们把一些幼鼠胡乱地分配到三种类型的早期环境中。第一组接受一连串有刺激性的课题,这使它们奔忙不已并做出越来越复杂的反应。第二组和其他同龄幼鼠过着通常的笼中生活;而第三组则受到完全隔绝的待遇。它们活到八十天时便都杀死,各组动物在脑重量上显示出很大的差异。以去壳脑皮质的重量做比较,第一组比第二组重,而第二组又比第三组重。生物化学的评定也已由还不了解解剖比较情况的专家们独立地进行,评定表明,就脑中胆碱酯酶的活动而论各组之间确有重大差异,这是一种可以料想得到的结果,只要脑中有取决于神经细胞运用的生物化学差异存在。大量反复实验和许多间接效应研究说明,的确,我们这里所讨论的就一组的情况说是关于大量感觉剥夺的生理效应问题,而就另一组的情况说则是(感觉)丰富的问题。 458

这样的研究成果对于全部“遗传与环境”的问题是富于参考价值的并提出了有关各种在不同文化和社会经济环境中起作用的团体的疑难问题。我们可以对慈善机构中收养的儿童进行分组对比研究,特别是研究处于单调的孤儿环境中的儿童,在那里,智商一

年比一年下降是非常普遍的。不是保持（如他们在正常环境中那样）一种在智龄和年龄间多少稳定的关系，智商在丰富的环境与贫乏的环境中能够上升或下降并确实上升或下降了。的确，见于斯科达克编选的文集中的斯基尔斯连续二十年的研究(Skeels, 1966)表明，几乎所有那些受到早期关注的人都能有效地维持一种自立的生活，而大多数没有得到这种刺激的人则成为公共的负担。

不幸的是还很难说，丰富环境的哪些方面能引起最大的差异。实际上，在当代感觉剥夺和感觉丰富的研究中几乎没有什么分析能说明有什么东西是经年不衰的。我们确实有J. 亨特的具有说服力的证据(1961)，证明言语的和（或）概念的训练能造成持久的差异。但仍然很难说是哪些个人因素和人与人之间的因素应被强调具有最大限度的长期后果。在早期感性刺激的有利后果中甚至可能有很大成分的“霍索恩效应”（参看边码第454页）。实际上，霍索恩效应本身也可以被视为或者是一种刺激输入的特例或者是一种感情刺激的特例。如刚刚提到的，常常会出现一种“实验者影响”，因为不同的调查人多少会设法记录不同的社会现实。

这些新型资料的应用，当然已深深改变了有关社会经济阶级差异的争论形式。戴维斯(1948)、伊尔斯等(1951)，以及哈格德(1954)和其他调查研究者的工作已经有力地表明，对不同经济阶级儿童提出的问题形式可能引起非常不同类型的指示物，甚至在某些情况能达到这样的结论：如果提出的问题是各组儿童共同的日常社会接触世界的一部分，团体差异便趋于消失。

然而，在这样复杂的问题上是没有一种单一的资料来源的。在所有直接研究环境变量的人们中，多年来一直明显存在着一种普遍的强有力的环境主义倾向。关于人类行为遗传学的资料现在仍然很贫乏，毫不足怪的是，如到手的新资料所表明的那样，天秤



一直倾向环境论者。然而，是比一种普遍倾向更多的什么才是现代的资料分析家所感兴趣的；感兴趣的是它将发展成为特定的，分析的，机能的，现实的那种倾向。例如，我们不问究竟南方农村黑人的家以及它的缺乏刺激因素是否会导致广泛下降的应对智力测验的能力，而是已经形成稳固的习惯要问，究竟是什么样的来自美国更大文化世界的信息能够渗透到这样一个家庭中而什么样的信息则不能。我们不再寻求作为一种重大障碍的主要表现的一般智力，而是寻求那种能够加以充实或加以剥夺的特殊机能。459

当然，仍然有一些人继续强调在不同社会经济阶级和不同种族的成员之间存在基本遗传差异的可能。例如，引人注目的有舒厄(1958)根据黑人智力测验成绩较低的大量数据所做出的评价，她显然认为，这些数据资料是对环境论观点的一个答复。然而，参与这一辩论的双方是在“谈论互不相干的问题”，因为一方是以经典概念在进行讨论，团体差异研究一直是在这样的范围内开展的，目的在于探寻固有的或内在的属性，而另一方则在讨论当代分析学的机能概念，它们兴起于特定的环境并将随着这些特定环境的结构而变化。

这可能有助于引起人类环境理论问题的全面改造。家庭环境往往可以在一种单维量表上进行测定，例如，在查普曼-西姆斯社会经济背景量表(the Chapman-Sims scale of socioeconomic backgrounds)上测定。人们或许可以把这一量表和陶西格(Tausig)关于经济地位从“专业的和高级的职务”到无需技能的职务的五分法进行比较。对于细致的构造和组织的探讨已导致某些新发现，其中社会经济地位不再是一种单维连续统一体。某些关于美国阶级组成的研究表明，对美国公众做出的一种多面分类，由于需要种族的，宗教的，和其他的因素并包括不同类别成员所扮演的特

定角色,可能使过去涉及这一类差别时的笼统说法成为不可能。

## 态 度

社会心理学的题材在近代史中的几个不同时刻已经完全改变了。在十九世纪九十年代,社会心理学主要是由群众和暴众行为构成的。当进化论探讨的全部影响被吸收以后,本能成为关键概念,并且,如我们在麦克杜格尔的著作中所见到的,使本能成为理解社会行为的钥匙。行为主义对巴甫洛夫和华生的方法的强调以“条件反射”代替了本能。同一时期,那些从社会学的有利地位探讨过社会行为的人一直在强调“态度”。而当对于态度的观察、分析和测定成为社会心理学的一项主要任务时,本能时期便衰退了。定量方法使态度的精确衡量成为一种在专业上引起争论的事业。460 在瑟斯顿(1924,1931)和利克特(1932)手中对衡量技术的老练运用使态度测定和态度变换恰如“主要心理能力”一样经得起系统定量研究的检验。实际上,瑟斯顿的量表和“等距法”(“equal appearing intervals”)为解决关于种种因素的复杂争论提供了机会,这些因素可以增加或减少偏见,或使宣传较有效或较无效,或决定着可说服性的形式和范围(Hovland,1957)。在某些可以鉴别的情境中,社会态度,和其它社会属性一起(如超越与顺从,外倾与内倾,对于某种类型的不稳定性或变态的倾向性),构成了具有社会意义的行为测量的一大部分内容,在三十和四十年代受到了极为广泛的欢迎并取得了可喜的进展。

这些关于态度的研究并导致工业社会中态度范型的研究,可以和处理引起争执的问题的日常方式联系起来。罗基奇(1960)广泛研究了“开放的和封闭的心理”,研究了那些不只是由个人自己的“统觉群”(参看边码第52页)所预先注定的对种种信息的系统

而概括的倾向性。哈维等(1961)遵循一种类似的思想方法并已鉴别了对付新思想的四种基本方式。所有这一类对认识生活的探索都能被弄得同友好与偏见等社会态度发生关系;而在这些“认识图”研究的另一面,人们可能发现自己一般地说已处于认识心理学之中,或处于认识与知觉心理学之中。

罗基奇-哈维型的认识机能探讨不是同那些常常用于认识实验室的简单物打交道的。某种人类认识生活的多维图已从这一探讨中涌现出来。感情的一维是否真能脱离认识的一维,这已变得难以肯定了。在社会判断中出现的认识理论已经在最近的社会心理学中成为突出的了。除谢里夫概念和表达默里方法的种种概念以外,费斯廷格(1957)的《认识不和谐论》已引起大量探索,涉及是否有必要弥合两个不和谐认识的问题。海德的看法(1958),即认为不平衡在知觉到的单元与经验到的情操之间必须加以调整,在这些探讨中也是中肯的。

长期以来就很明显,个性心理学和社会心理学几乎不能彼此分离或从一个更广阔的领域中提炼出来,这一领域或可称为一种关于个人的和关于人与人之间的行为方面的研究。总之,个人的属性就其本身考虑时,就有多种多样的可测属性出现,其中有些看来好象主要是意动的或冲动的。在这一基础上留给社会心理学的将是这样一些属性,它们最清晰地出现于社会情境中,类如刚刚描述过的那些态度范型或反映人与人彼此之间暂时与持久关系的那些属性。

社会加于个性发展的复杂且多变的压力问题见于坎特里尔的著作,他是 G. W. 奥尔波特和默里的学生。他在交往领域和具有广泛群众性的宣传工具(mass media)的领域进行了开拓探索(Cantril and Allport, 1935)以后又积极应用艾姆斯对知觉的探

讨来研究社会心理学(The “Why” of Man’s Experience, 1950)。再后, 坎特里尔从事一系列关于舆论的分析和对于在政治压力下的个人特征所进行的创造性研究(The Politics of Despair, 1958)。这一类的研究代表着社会心理学与知觉研究、政治科学、经济学以及关于我们这个社会(指美国)的一种广阔社会文化观的融合。这方面的文献现在变得非常丰富。即使社会心理学在这一与一切有关人和社会的知识和智慧汇合的过程中会在它自身的特性方面多少有所失, 它却会在新的现实态度和新的观点方面大有所获。

我们前已指出, 自莫德、F. H. 奥尔波特和谢里夫的早期研究以来, 警惕的社会心理学家就不仅力图把广泛的社会问题置于一种适合进行实验室分析的形式中, 而且要以社会科学家一般采用的方式在其自然环境中研究那些最广泛的社会问题。如已经指出的, 法西斯主义、共产主义、社会偏见和战争已促进了许多系统的研究。但在当今的时代, 有更多、更多得多的研究期待社会科学家们的进一步努力, 甚至最莽撞的适应新要求的尝试也被判定是需要的。许多公民问, 我们为什么要容忍象帝国主义战争、性别和种族歧视、寓言般丰裕中的贫困、以及对那些处于最富灵活性时期的儿童提供紧身囚衣式的公共教育等一类陈腐蠢事呢? 为什么社会心理学家们不进而满足这一切以及无数其它要求呢? 社会问题心理学研究会, 克列奇计划的产儿, 于 1936 年组织起来对付这些问题。几项其它的活动, 特别是莱温的“动作调查”, 对社会的挑战也做出了同样的反应。要使心理学成为一门“嗅觉不灵的”科学的稳定压力确实很难同创造一种直接应用的社会心理学的迫切要求相吻合, 这种社会心理学被指派要探讨那些最急迫的充满情绪的问题的。诊疗与儿童心理学有过类似的专业问题和道德问题要对付。这样的想法是可笑的, 即认为一切科学都半是评价的半是标

四一 准的——一种对善同时也是对真的探讨——并认为社会心理学和其它一切类型的心理学都共处于同一条船上。但从现实的水平，从进行研究的现实水平来看，从实验室中“社会助长”问题研究到理解校园内的动乱或国际间的仇恨还有很长一段距离。这两个问题——方法的严格和研究工作的道德内容或感情内容——趋向于混淆。二者任择其一本身就足以使这个科学的问题即理解人和社会的问题复杂化或甚至遇到危机。今天的时代，社会心理学一只脚是站在实验科学的基础上，而另一只则处于社会变革的波涛起伏之中。它描述和对付那些错综庞杂力量的任务是十分繁难的，即使这些力量是在一个远古社会中起作用的也同样；当科学家的显微镜集中到他自己所处的瞬息万变的社会细微构造时，那就可能变得使人望而生畏了。

或许，那种研究教育全程——在社会中成长的全程，不论在家庭中，在邻里环境中，在学校中或在大学中——的社会心理学已经为富于想象力的研究尝试提供了易于接近的目标。这些尝试现在正在进行，以便在实验室行为研究和社会研究之间搭起桥梁。个性心理学、学习过程心理学、集体作用与领导艺术心理学是最能代表当代关于综合社会心理学任务的想法的。

什么是值得研究的以及如何找出一种研究它的方法这一问题无疑是“知识社会学”中那些广泛的问题之一。人们试图根据作用于调查研究者的整个社会驱动力体系来观察调查研究者的行为。例如，在一种“粗鄙的个人主义”和强调“人人为己”的时期，关于进攻性、冲突和敌意的研究在二十和三十年代有关成人和儿童两者的研究文献中(参看 Jersild and Markey, 1935)是非常突出的。关于同情和合作的研究(例如, L. B. Murphy's *Social Behavior and Child Personality*, 1937) 在这一时期简直是一种颇为孤单的冒险

事业。尽管一切心理学都反映时代及其精神气质，社会心理学对于这种时代影响却尤其敏感。

### 参考书目：

- Adorno, T.W., Frenkel-Brunswik, E., Levinson, D.J., Sanford, R.N. (with Aron, B., Levinson, H.H., and Marrow, A.W.). *The Authoritarian Personality*. New York: Harper, 1950.
- Allport, F.H. *Social Psychology*. Boston: Houghton Mifflin, 1924.
- . *Institutional Behavior*. Chapel Hill: University of North Carolina Press, 1933.
- . “The J-Curve Hypothesis of Conforming Behavior.” *Publications of the American Sociological Society*, 28 (1934), 124 — 25.
- . “An Event-System Theory of Collective Action, with Illustrations from Economic and Political Phenomena and the Production of War.” *Journal of Social Psychology*, 11 (1940), 417 — 45.
- Asch, S.E. “Studies of Independence and Conformity: I. A Minority of One Against a Unanimous Majority.” *Psychological Monographs*, 70 (1956).
- Barker, R.G. *Ecological Psychology*. Palo Alto, Calif.: Stanford University Press, 1968.
- Barker, R.G., and Barker, L.S. “Behavior Units for Comparative Study of Cultures.” In B. Kaplan, ed. *Studying Personality Cross-Culturally*. Evanston, Ill.: Row, Peterson, 1961.
- Barker, R.G., and Wright, H.F. *Midwest and Its Children*. Evanston, Ill.: Row, Peterson, 1955.
- Bernard, C. *Leçons sur les propriétés physiologiques et les alterations pathologiques des liquides de l'organisme*. 2 vols. Paris: Ballière, 1859.
- Bernard, L.L. *Instinct: A Study in Social Psychology*. New York: Holt, 1924.

- Boas, F. *The Mind of Primitive Man*. New York: Macmillan, 1911.
- Bruner, J.S., and Goodman, C.C. "Value and Need as Organizing Factors in Perception." *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 42 (1947), 33 — 44.
- Brunswik, E. *Systematic and Representative Design of Psychological Experiments*. Berkeley: University of California Press, 1947.
- Bühler, K. "Das Ganze der Sprachtheorie, Ihr Aufbau und Ihre Teile." *Berichte über den Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie*, 12 (1932), 95 — 122.
- Cantril, H. "The Predicting of Social Events." *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 33 (1938), 364 — 89.
- . *The "Why" of Man's Experience*. New York: Macmillan, 1950.
- . *The Politics of Despair*. New York: Basic Books, 1958.
- Cantril, H., and Allport, G.W. *The Psychology of Radio*. New York: Harper, 1935.
- Clark, K.B. "Some Factors Influencing the Remembering of Prose Materials." *Archives of Psychology*, No. 253 (1940).
- Davis, A. *Social Class Influences Upon Learning*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1948.
- Dunlap, K. "Are There Any Instincts?" *Journal of Abnormal Psychology*, 14 (1919), 35 — 50.
- Eells, K., Davis, A., Havighurst, R., Herrick, V., and Tyler, R. *Intelligence and Cultural Differences*. Chicago: University of Chicago Press, 1951.
- Estes, W.K. "Toward a Statistical Theory of Learning." *Psychological Review*, 57 (1950), 94 — 107.
- Festinger, L. *The Theory of Cognitive Dissonance*. Palo Alto, Calif.: Stanford University Press, 1957.
- Godwin, W. *An Inquiry Concerning Political Justice, and Its Influence on General Virtue and Happiness*. 2 vols. London: Robinson,

1793.

Haggard, E.A. "Social-Status and Intelligence: An Experimental Study of Certain Cultural Determinants of Measured Intelligence." *Genetic Psychology Monographs*, 49 (1954), 141 — 86.

Harvey, O.J., Hunt, D.E., and Schroder, H.M. *Conceptual Systems and Personality Organization*. New York: Wiley, 1961.

Heider, F. *The Psychology of Interpersonal Relations*. New York: Wiley, 1958.

Horowitz, E.L. "The Development of Attitudes Toward the Negro." *Archives of Psychology*, No. 194 (1936).

Hovland, C.I., ed. *The Order of Presentation in Persuasion*. New Haven: Yale University Press, 1957.

Hunt, J. McV. *Intelligence and Experience*. New York: Ronald Press, 1961.

Jersild, A.T., and Markey, F.V. "Conflicts Between Preschool Children." *Child Development Monographs*, No. 21 (1935).

464 Koffka, K. "Perception: An Introduction to *Gestalttheorie*." *Psychological Bulletin*, 19 (1922), 531 — 85.

Krantz, D.L., and Allen, D. "The Rise and Fall of McDougall's Instinct Doctrine." *Journal of the History of Behavioral Sciences*, 3 (1967), 326 — 38.

Krech, D., Rosenzweig, M.R., and Bennett, E. "Environmental Impoverishment, Social Isolation, and Changes in Brain Chemistry and Anatomy." *Physiology and Behavior*, 1 (1966), 99 — 104.

Lasker, B. *Race Attitudes in Children*. New York: Holt, 1929.

Lasswell, H.D. *Psychopathology and Politics*. Chicago: University of Chicago Press, 1930.

Le Bon, G. *Psychologie des foules*. Paris: Alcan, 1895.

Likert, R. "A Technique for the Measurement of Attitudes." *Archives of Psychology*, No. 140 (1932).

———. *New Patterns of Management*. New York: McGraw-Hill, 1961.



- MacKinnon, D.W. "The Use of Clinical Methods in Social Psychology." *Journal of Social Issues*, 2 (1946), 47 — 54.
- Malinowski, B.K. *Sex and Repression in Savage Society*. London: Kegan Paul, Trench, Trubner, 1927.
- McDougall, W. *An Introduction to Social Psychology*. London: Methuen, 1908.
- Marx, K. *Das Kapital*. 3 vols. Hamburg: Meissner, 1867.
- Mead, G.H. *Mind, Self and Society*. Chicago: University of Chicago Press, 1934.
- Mead, M. *Coming of Age in Samoa*. New York: Morrow, 1928.
- . *Growing Up in New Guinea*. New York: Morrow, 1930.
- Moede, W. *Experimentelle Massenpsychologie*. Leipzig: Hirzel, 1920.
- Moore, H.T. "The Comparative Influence of Majority and Expert Opinion on Individual Judgments." *American Journal of Psychology*, 32 (1921), 16 — 20.
- Moreno, J.L. *Who Shall Survive?* Washington, D.C.: Nervous and Mental Disease Publishing, 1934.
- Müller, F.M. *Lectures on the Science of Language, Delivered at the Royal Institute of Great Britain ... in 1861 and 1863*. London: Longman, Green; Longman, Roberts, 1861 — 64.
- Münsterberg, H. *Grundzüge der Psychotechnik*. Leipzig: Barth, 1914.
- Murphy, L.B. *Social Behavior and Child Personality*. New York: Columbia University Press, 1937.
- Murray, H.A., Barret, W.G., Homburger (Erikson), E., et al. *Explorations in Personality*. New York: Oxford University Press, 1938.
- Newcomb, T.M. *Personality and Social Change*. New York: Dryden, 1943.
- . *The Acquaintance Process*. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1961.
- Newcomb, T.M., Koenig, K.E., Flacks, R., and Warwick D.P. *Per-*

*sistence and Change: Bennington College and Its Students After Twenty-Five Years.* New York: Wiley, 1967.

Office of Strategic Services Assessment Staff. *Assessment of Men.* New York: Rinehart, 1948.

Osgood, C.E., Suci, G.J., and Tannenbaum, P.H. *The Measurement of Meaning.* Urbana: University of Illinois Press, 1957.

Rice, S.A. *Quantitative Methods in Politics.* New York: Knopf, 1928.

Roethlisberger, F.J., and Dickson, W.J. *Management and the Worker — An Account of a Research Program Conducted by Western Electric Company, Hawthorne Works, Chicago.* Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1939.

Rokeach, M. *Open and Closed Mind.* New York: Basic Books, 1960.

Rosenthal, R., and Jacobson, L. *Pygmalion in the Classroom: Teacher Expectation and Pupil's Intellectual Ability.* New York: Holt, Rinehart and Winston, 1968.

Ross, E.A. *Social Psychology.* New York: Macmillan, 1908.

Shaw, C.R., Zorbaugh, F., McKay, H.D., and Cottrell, L.S. *Delinquency Areas.* Chicago: University of Chicago Press, 1929.

Sherif, M. *The Psychology of Social Norms.* New York: Harper, 1936.

———. “An Experimental Approach to the Study of Attitudes.” *Sociometry*, 1 (1937), 90 — 98.

Shuey, A.M. *The Testing of Negro Intelligence.* Lynchburg, Va.: Bell, 1958.

Sighele, S. *La coppia criminale.* Turin: Bocca, 1891.

———. *La Foule criminelle.* Translated by P. Vigny. Paris: Alcan, 1892.

Skeels, H.M. “Adult Status of Children with Contrasting Early Life Experiences.” *Monographs of the Society for Research in Child Development*, 31 (1966).

- Smith, A. *Theory of Moral Sentiments*. London: Millar, 1759.
- . *An Inquiry into the Nature and Causes of the Wealth of Nations*. 2 vols. London: Strahan and Cadell, 1776.
- Smith, M.B., White, J.S., and White, R.W. *Opinions and Personality*. New York: Wiley, 1956.
- Tarde, G. *Les Lois de l'imitation*. Paris: Alcan, 1890. *The Laws of Imitation*. Translated by E.C. Parsons. New York: Holt, 1903.
- Taylor, J.B., Zurcher, L.A., and Key, W.H. *Tornado: A Community Responds to Disaster*. Seattle: University of Washington Press, 1970.
- Thorndike, E.L. *Educational Psychology*. Vol. 1. *The Original Nature of Man*. New York: Teachers College, Columbia University, 1913.
- Thurstone, L.L. *The Nature of Intelligence*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1924.
- . "The Measurement of Change in Social Attitudes." *Journal of Social Psychology*, 2 (1931), 230 — 35.
- Triplett, N. "The Dynamogenic Factors in Pacemaking and Competition." *American Journal of Psychology*, 9 (1898), 507 — 33.
- Trotter, W. *Instincts of the Herd in Peace and War*. London: Unwin, 1916.
- Veblen, T. *The Instinct of Workmanship*. New York: Macmillan, 1914.
- Woodworth, R.S. *Dynamic Psychology*. New York: Columbia University Press, 1918.

## 第二十七章 形成中的历史： 旁枝与广阔的新领域

科学的一大悲剧——一美妙的假说为一丑恶的事实所残害。

赫胥黎

的确,在当前一切进展迅速的潮流中,心理学向一门科学演变的持续运动可算是最重大的了——正象十九世纪中化学变为一门科学与十九世纪末和二十世纪初生理学和胚胎学成为一门科学一样。心理学汲取它们的精神,和它们交换着概念与方法,在其一般的理论结构上寻求物理的或化学的基础,探索着去仿效它们的威望与标准以求为科学所公认,并且同那些把它们结合起来或分隔开来的新出现的认识论诸课题休戚相关盛衰与共。二十五年以前,有一个脉络分明的普通系统心理学的坚固内核;但仍有来自人文科学及社会科学的大量边缘资料尚待整理。甚至更为重要的是,有一种盛行的权威断言,说逻辑实证论实际上已经弄钝了关于知识性质的古老哲学问题的锋芒,说心理学已经开始掌握理性的一切必要工具,以完成遗留的单一而一致的任务——搜集及解释资料的任务。

从那时以来,在心理学中以及在全部科学中已发生了许多事情。心理学的确变得更科学了。在这一过程中它也丧失了它原先的某些广度。这看来是在逻辑实证论和操作主义祭坛之上的一种

合理的、甚或是一种绝不可少的牺牲。但是对于一切要求人们绝对崇敬之神说来都是这样，逻辑实证主义和操作主义<sup>①</sup>也并没有 467 实现它们的诺言。我们个人可以相信心理学也对神的灭亡作出了贡献并从中得到安慰；但我们在这里既不称赞也不谴责，既不摒弃也不惋惜，而只试图恢复那种我们相信确实是清晰的情景。心理学已不再是一团团零散观察的乌云笼罩的领域。我们在勾画现代心理学的状貌时所能加以利用的大多数当代资料均载于近数十年来的书籍杂志中，它们是那种“一般科学”的组成部分。但是认识论的和科学统一性的问题，以及心理学在科学中的地位问题，在很大程度上仍然是议事日程上的题目。

### 心理学与科学的统一

我们把本书的末尾部分用来考察作为一门科学的心理学的现状。我们的第一件工作是在通常以“科学的统一性”一术语所指的关系结构中确定心理学的位置。自然，在某些人看来，统一性仅只意味着把一切复杂的现象还原为逐级较简单的水平的愿望或可能性：把行为还原到生物学和生理学；把生物学、生理学还原到生物化学；把生物化学还原到物理化学；以及最终或许把一切都还原到物理学。对另一些人来说，问题在于是否在一切科学领域内都可以同样完善地运用统一的原理、实验的方法和逻辑的分析。心理学虽有其日益具体化的发展并有权要求得到充分的科学地位，但还不能令人满意地解决这些问题；而科学也没有面对心理学解决

---

① 自然，操作主义继续存在于当前的“方法学的行为主义”之中，其中仍有力地强调明确说出的“操作主义”，但这些定义不能被认为是内容的最终替代物。只有斯金纳派的人继续依靠行为主义的原初纲领而且他们拥护操作主义。似乎既把它作为方法又作为对内容下定义的最后程序。

过这些问题。

还原论者的统一性随着被观察的经验现象能否以抽象的数学运算加以还原、孤立和理想化而定。自然,这是基本物理学和精确科学的方法,(尽管在“精确科学”名称下有范畴上的分化)其中孤立化和理想化以构成预测的理论和定律是其目的与方法。对比起来,生物学家和心理学家仍然主要是同具体事件的描述打交道的,或者可以说是同确切的而非理想的事件打交道的。那些决定生物事件和行为事件的变数型式极其复杂,常常妨碍事件充分而完全的孤立与理想化;从而在许多领域内还原之门被封闭了。当描述  
468 的具体性由于预测性的概括得势而被抛弃时,复杂性的问题就可能介入并把注意力不是重新导向孤立而处于边缘的因果联系,就是导向对大量不能再简化的实体进行虚假的理想化和抽象的运算,而这些实体本身就包括高度复杂的有时甚至是不能说明的因果联系。

想起了两个例子。第一,几乎已经神圣化的威廉·詹姆斯的名字可拿来作这种检验:这里,如果我们说近代科学家,问题立刻缩小到詹姆斯的注意、情绪和意志等概念的现代科学价值。第二,提到无意识的问题就能使人想到弗洛伊德的盖世天才。这里,呈现的实验问题似乎是一种知觉和思维过程的阈限下动力学的还原论研究,它们会支持或摒弃弗洛伊德由其临床观察的驱使所采取的立场。这些研究事实上目前还在进展中(例如,Shevrin and Fritzler,1968)。但大多数现代研究者,在应用其最新的和最精巧的工具以孤立知觉、动机和思维过程等问题时,会很自然地拒绝使用詹姆斯和弗洛伊德的概念。探讨人类行为整体性的临床家却不能这样作;詹姆斯和弗洛伊德研究人格的方法在他们的工作中仍然完满地使用着而不需要任何压倒一切的还原论的支持。

从还原论者的眼光看来，这种缺少统一性实际上并不妨碍心理学不同分枝之迅速发展及其间之交错关联——在儿童心理学、社会心理学、人格心理学、比较心理学与生理心理学等等之间都是如此。它们各自的杂志在精神和编纂的目标上是相似的。论文发表的标准是同样的一般科学方法以及研究成果之是否适当，这个标准对于作为一整体的心理学也是有效的。心理学已倾向于成为一坚如磐石的整体；但在同时它又沿着日益细微专门化的清晰路线而前进着。存在着一种一般的参照构架，它的清晰与一致简直令人惊奇，特别在人们考虑到物理学、化学、生物学、生理学及其分枝学科等新近基本科学如何呈现出自身的形态时更是这样。但是还原论对心理学还没有作得很好。心理学当它力求在其自身内部以及与科学整体之间划清一致的界线时，仍然在寻求新的事实，新的原理，和新的逻辑抽象程序——或在寻求库恩式分类示范表（参看边码第471页）。因此，当心理学在堂堂的一窝雏群巢居之时，而且几乎准备着要与其余的伴儿起飞时，但这还不是真正的飞行。可以期望，在真正开始飞行时它会长得足够健壮，能取得合法的领导地位。

### 心理学与科学的发展

469

科学的统一性是我们时代伟大的中心思想之一。关于我们的科学时代已经谈过很多了，但这些陈述仅只意味着对于科学方法有普遍的尊重。可能还有十几门或百十门科学，每门都有自己的训练，自己的式样、方法论和概念体系，有自己建立的观察方法和对资料的处理与解释。这样一种科学观可完全不同于我们现在对科学统一性的观念。的确，这是科学统一性的现代概念，它生动地引起把历史分为若干漫长时代的历史家的注意。我们在伯利克里

的雅典,凯撒和西塞罗的罗马,但丁和意大利城邦中古的发展,或在哥伦布的勇敢冒险后地理上迅速扩张等等伟大的时代中探寻人类思想的发展脉络。每个新时代都以特殊的方式去观察和感受事物,以参与集体思维事业的人们的社会创造性为其特征。从这个观点看来,亚历山大时期可称为一科学的纪元;而伽利略、笛卡尔和牛顿等的思想肯定地都共同参与了一个新的科学纪元。但在这些时期的每一时期中的科学都是许多令人振奋的新冒险事业之一。偶然地,它可能与艺术的、伦理的或人道主义的价值结构发生争辩,但它尚未充分成熟,还不能显示为一联合阵线和严密队列为支持一种世界观以反对不同的观点。一种亚历山大的对神经的观察并不与托勒密的天文思想的力量相结合;吉尔伯特对磁的研究并不预先决定哈维关于血液循环的思想的发展过程。然而,今天的科学似乎正在向有结构的整体演变中:在大厦最后竣工时,建筑设计得极为精巧,以致于人们从一个地方走到另一个地方都碰不到不协调的问题。在这座建筑中肯定需要心理学构成重要的部分。

直到数十年以前,要心理学成为一门科学的雄心,只有按其内容说与物理学最为接近的那些心理学方面才被认为是有可能实现的。在这方面著名的研究有在心理物理学中、在心理生理学中的阈限研究,以及在学习论中那些最显明能用数学方法进行的研究。但以后就不再是这样了。研究设计标准之严格,控制之精巧,对零假设之注意,以及确定在研究工作某一特殊片断的基础上得到的结论可以推广到什么程度为止的企图——这一切都应用到全部心理学上。这些都同等地应用到异常心理学和社会心理学,发展心理学和神经生理学以及学习过程之中。从这种观点看来,并非心理学的某一部分才被认为完全属于科学;心理学全体正沿着概念

470



和方法的标准化方向运动,使其本身成为今日一般科学的一部分。

近几年来有些什么明显的抵抗和反向运动呢?现象学和存在主义的烈焰有什么意义?在科学结构的堡垒里它们阐明了些什么?不久以前如此受到普遍赞扬的逻辑实证主义和操作的方法在人本主义心理学的领导下加以排斥的情况又如何呢?马斯洛的《科学的心理学》(1966)一书和他清楚地警告科学正在把婴儿和脏水一起倒掉并且正在丧失人性的根本或甚至生活本身,其意义如何?关于愈益唠叨不休的流行的“关联性”问题的情况又是如何的呢?

自然,可能的答案之一是它们都是反向运动——或者只能辩证地加以理解,或者只能用那种在个人生活历程中由于价值概念发生极迅速变化而产生的不安定性来加以理解。对抗达尔文的复旧活动进行了好几十年,对抗爱因斯坦研究的复旧活动也进行了几乎同样长的时间。期望这些很有生气的,很合乎人性的和很机智的对抗继续下去,似乎是合理的。它们已经继续存在并得势了许多年,并且它们会形成更有秩序的活动以抵抗心理学的“建设”。对自发性,主观主义和致力于维护直接经验的作用而非系统的概念化、使用工具与测量的作用等有了重新恢复的趋势。这可能是现代心理学优势“中心”的希望,即一旦建立了大量的防御物(象在逻辑实证主义者、操作论者以后但主要仍是着重数量的科学中可能形成的指导路线所导致的那样的科学),那么当前被排斥的运动 would 再度在整个体系内被接纳——只要其目标、概念与方法都与一般科学一致就会被接纳。随着时间的推移,这一愿望会变得这么明显,以致于如果某人要写一篇论弗洛伊德思想发展的博士论文时,他会被迫在英国文学或德国文学部门内这样作,而不会在心理学部门内这样作。或者,如果某人想考虑线条、阴影或形状美的数

量研究时,他的这种努力会在哲学部门或美术部门内而不会在心理学部门内受到鼓励。

但是假设这样一种心理学的孤立确已发生(它的某些信号已经明显了)。那么它对新科学的出现将要有些什么必然的影响呢?其结果可能是抛弃那在本书内作为心理学的智慧遗产而提出的许多东西。科学的统一性,照我们现在的理解——不管是通过把复杂的现象还原为基本的现象,还是通过一贯客观的合理性——可能必然意味着把那些不能恰当地进行孤立、理想化、或充分客观评定的许多主要的关于人的事物或行为排除在外。把它们排除在“科学性审查”的正当主题之外,从长期科学史的标准看来,我们的所作所为很有可能是害多益少。这不仅危及对它们的“科学的”理解,而且更重要的,是危及科学本身的演化。在最后的分析中,并非心理学必须局限于我们今天所了解的一门科学的主要措施与方法;勿宁说,科学必须以这样的途径来形成,使它能充分说明人类的一切主要的和根本的问题和行为并完全胜任地对付这一切。如果科学对詹姆斯的思想流的概念不能留有余地,那么它就更为贫乏,而不是更为丰富。这样来理解,心理学就必须探寻其未来的发展道路,并力求在科学中取得某种领导的地位。

像科南特(1947)等许多人所表明的那样,科学通常具有摒弃观察报告的习惯,因为体系不能容纳它们。近来,库恩(1962)明智地指出,“标准科学”(物理学,化学,和密切相关的学科)的实践家们经过长期的艰苦过程共同主张一种系统的自然观并提出有关的主要范例。其理由是在知觉及行动中这些范例具有统一性,而新的不协调的观察恰好没有这种统一性。不协调的观察,如果坚持下去,会产生位置错乱(范例崩溃)而非一致性。只有在充分消化以后以及在原始范例革命性变化的后果中,这种新知识才被接受

并在修订的新的系统自然观中充作基石。

显然,照库恩的分析看来,现代心理学很大部分仍处在范例前阶段中。甚至公认的重要理论,如进化论和身心统一论,还没有导致关于人的心理本质的任何一种系统观,使一切有用的知识能以明显肯定的或明显否定的型式在其中反映出来。虽然如此,很可能库恩的分析并不完全适合于生命科学与心理学。人们可能辩解的理由是,“标准科学”已围绕着那样一些中心范例展开,这些范例完全适合于它们并完全可以用它们的方法加以检验。另一方面,心理学以之为中心而展开的范例与例证则来自并仿效标准科学与生物学。因此问题变成不仅是某一中心观念及可以得到的经验知识协调和不协调的程度问题,而且也是一种新的心理学思想与其他基础较好的科学学科的流行理论观点之间协调与不协调的问题。这又转而把威望、可接受性、交往等惯例问题突出出来。这些问题大多数均在经验的实证与观念的改革等紧迫问题之外。这并不是否认在心理学发展中经验证明的重要性,而是指出在不同的科学学科史中应用统一的模式有某些困难。然而,这个问题属于另一个更直接集中的课题讨论。这里我们只应当说,心理学思想的发展可能不完全适合由库恩勾画的演化过程;虽然心理学史中的许多特点可以用库恩的观点来写。

最值得重视的支持库恩解释的十九世纪例证是认为人类心理学根本不同于动物心理学的静态观念一直维持到达尔文主义打入这一领域为止。达尔文之后,最激进的演化概念能迅速地协调动物和人类行为的广大领域。另外一个规模较小和性质不同的例证指出直接把库恩的观点完全应用到心理学史上的困难。由皮塞居所指出的颇为简单的似睡现象被拒绝了五十年以上,显然因为它被称为“动物磁性”之故。布雷德把这个术语改为“神经质睡眠”并

且几乎立即使当时医学界就接受了这个曾被当作荒诞的欺诈而遭受排斥的东西。这里在任何的世界观或范例中都没有什么明显的变化,也没有对这种面对面观察的现象任何确切肯定或否定的理解;不如说,这里的问题至少部分说来是环绕着言语标签的一般科学习俗打圈子的。

由法伯罗(1963)编纂的一卷书中详细阐明了十几个现代研究和临床实践的领域,它们至今仍然处在科学声望上的无人地带。人类性机能的许多方面,不论是正常的还是病理的,长期以来属于这个范畴。在弗洛伊德以前对这类研究的许多分枝有强烈的医学禁忌;而且甚至在心理分析学讨论这类问题三十年之后,金西(1948, 1953)的报告在那些普遍认为需要进行科学探索的领域内启发了大量的热情和大量的正规想法。

根据社会学的知识,我们可以认为在科学边缘上的这些小冲突是同观点的不一致有关的。这两种解释不一致的问题似乎是个逻辑问题:一个陈述不能既真而又伪。然而,今天这种不一致性的假定需要坦率地评定为心理学的“抵抗”的可能事例,就是说,观念的被排斥并非因其与其他观念有逻辑上的不一致,而是因其威胁一个人的世界观和自尊——常在许多方面越出纯逻辑的或科学的考虑之外。思维过程中的实验,不管是用演绎推理或用政治口号,都有力地说明心理学的命题可能变成一个人关于自身综合形象的威胁或者特别是对那个临证者的自我形象的威胁。托马斯·里德说他不抱任何有损于“人的尊严”的念头。1860年维尔伯福斯主教说,他不能信任人来源于猿猴的概念;狄士累利在议会中保证,如果要在猴子与天使间作出选择的话,他站在“天使的一边”。

没有一门科学是最终的结构。要使它严密而没有一扇打开的窗户,这在熟知的程序中是个正常过程。这个企图在气氛对它有

利时会一直继续下去。这在心理学中较在其他迅速扩展的科学中甚至更为强烈，因为在心理学中还不能满足结合为统一体及自给自足的需要。容许我们有许多扇打开的窗子意味着我们还没有一个一致的原则、方法及事实作为真正坚强的后盾。

作为第一个例子我们要转到过去和现在许多著名心理学家予以很大注意但连一点点科学鉴定也没有的一个领域：心灵学。在这之后我们将讨论两个在现代心理学中有创造性的和分裂的紧张来源：人本主义的主张和国别心理学中的持续分裂。

### 心理学与心灵学

如果我们转回脚步，我们就会发现心理学中几乎每迈一步都是从另一门科学甚或从一点也不能算作科学的经验领域中输入某种观念所引起的。费希尔关于植物生长中共同作用和交互作用成分测量的概念，非常完善地适合于当时正在发展中的实验心理学，以致它的确改变了实验思路。克勒关于大都来源于物理学的物质形式的观念，对心理学中形式理论的发展具有爆炸性的影响。生理学家巴甫洛夫给予学习心理学新近组成的领域以主要的方法和概念。的确，这些输入的方法和概念倾向于逐出当时存在着的方法与概念。弗洛伊德的观察与思想贯穿到许多体系中。其中有许多在成长着的心理学体系中占有地位，但有些则不被采纳。几乎现代遗传学界的一切都适合需要；但几乎没有什么来自心灵学的东西是适合的。

为确立调查报告的可靠性和为现存体系提供新材料过程中出现的一切问题，在科学心理学对心灵学领域的反应中都是明显的，这种心灵学在 19 世纪末称之为心灵研究。这一领域探讨在不用任何已知的感官时，人对物以及对事件进行所谓交往和知觉

的与识知的反应。例如,“传心术”一名称,指一人与另一人通过  
474 已知感官以外的方法进行所谓知觉的与认识的接触。“千里眼”  
(clairvoyance)一词就是指不用已知的直接感觉接触而对一事物  
具有直接的知觉。

1882年,剑桥大学的一些学者和都柏林的医生威廉·巴雷特在伦敦组成了心灵研究社。这个组织立即开始了野心勃勃的远距离传心术(Gurney et al., 1886)及大量的催眠和其他现象的研究。其目标正如亨利·西奇威克所说的,在于打开一个代表人类大量经验的密封区域,对它的忽视在“进步的时代”是个“丑闻”。威廉·詹姆斯对它感到强烈兴趣,其部分原因是其研究的经验主义精神使他寻求不容易分类的珍异且烦难的事件。他感到兴趣也因为他对一个年轻的巫婆(Mrs. L. E. Piper)的注意,根据他的判断,她的话所包含的事实陈述超出了正常获得的任何可能性(James, 1909)。

以后传心术及有关现象的实验研究象半熄的火花样地在那里那里闪烁着。这些研究由法国化学工程师瓦考里耶(1921)的远距离传心术的实验并由荷兰格罗宁根大学心理学系的三个成员(Brugmans, 1922)赋予了一点新的生命。这三个人报告他们能控制在另一房间内的被试的反应。在每次实验中被试从48个跳棋方格中选出一个作为特殊实验的目标并在实验者传心暗示之下立即获得显著的高分数。埃斯塔布鲁克斯(1929)在哈佛报告了一系列成功的类似实验,而库弗在斯坦福大学研究同样现象,没有得到任何他认为是积极的成果。

这个问题还没有成为心理学家关心的主要问题之一,直到十九世纪末期麦克杜格尔从牛津到哈佛以后去杜克大学并鼓励两个年轻的植物学家兼林业管理者J. B. 莱因和他的夫人L. E. 莱因的

研究时,情况才有了变化。在四年的时间里,他们收集了关于传心术及千里眼的有关过程的多种测验的丰富材料(Rhine,1934)。有好几年在维护莱因与反对莱因之间激起了情绪强烈的战斗。但是,象所预料的那样,这些发现受到心理学多数部门的普遍拒绝和排斥。然而,这并不能阻止其他科学家们进行莱因型和别的实验并把实验结果发表在心灵学杂志和美国心灵研究社杂志上。研究积极地持续着;心灵学的研究曾在五十多个大学实验室和睡眠与梦医学研究室内进行,常常得到积极的结果并日益增加自动装置方法的应用(Ulman et al.,1966)。

大多数心理学家继续对心灵学持否定态度,这主要有两个理由。任何人在他实验室内从来没有看到一个明确“可重复”的实验具有积极的和肯定的结果。此外,缺乏系统的理论把新的研究材料结合在有组织的和公认的科学纲领中。自然,这些是产生犹豫并一定会助长怀疑论的有分量的理由。但是心灵学研究的当代实践家们认真对待明确的实验规则并坚韧地重复每个积极的观察;并且他们继续提出支持的证明。大胆的努力正在进行着,以发展一种理论沟通科学的心理学与心灵学的概念。心灵学可能迅速成为有组织的心理学的一部分;但目前它是个分散的领域。

### 人本心理学的主张

心理学已着手一项新的伟大冒险使它成为一门羽毛丰满的科学,但它仍然需要新的模式和新的基本原则以便在它本身之内和科学整体之内划出统一的界线。得失的评判将是二十一世纪历史学家的责任和特权。现在我们所能作的一切是指出某些可能的新领域和某些流行的旁枝,它们将来可能走向科学威望的前沿并在继续寻求统一性上起重要作用。现象学和存在主义当前是重要

的。它们的要旨受到仔细查询直到弄清楚为止；它们的假设通常以公式表示为适合或不适合。自然，适合也决非完美；少数重大的种子人物所产生的创造性动荡不定和不可预测会继续发酵膨大。但至少在我们的时代，二十世纪的最后二十五年，主要的倾向是清楚的。

如前所述，存在主义与现象学这两种哲学倾向的影响组成了一种针对心理学建设的巨大的“人本主义主张”。这一主张主要讨论人的本性和人与现实接触的性质。这里我们不能对读者充分地论述存在主义与现象学的哲学假说，也不能表明使它们与心理学发生关系的一切努力。根据它们目前发展的状态，这些倾向和努力既不能认为是体系化的哲学，也不能算作清楚明白的心理学体系；而毋宁说主要是许多不连贯的、有时甚至是自我矛盾的对哲学与科学的当前建设的反抗，反对经院哲学与科学心理学二者远离生活。存在主义及现象学的主要争论是有关所有科学中显然压抑  
476 主观经验和个性作用的问题。他们反对流行的实证主义所强调的经验与行为中客观确定的和明显沟通的细节。他们辩称这种强调所付代价太大而不能抓住人类经验的整体，不能看到据说在个人意识中将会找到的现实的最终实质。

在五十年代中期已可清楚看出，现象学与存在主义之渗入心理学由许多丰富的文化倾向所助长——那是些在文学及艺术中明显的倾向，它们以各种方式反对伴随工业化与技术而产生的形式主义和结构牢固的社会型式。这些倾向的来源是刚在第一次世界大战前的反维多利亚时代的风尚，反古典主义和反形式主义。人们会辩称，第一次世界大战时期，三十年代法西斯主义的压抑、野蛮和恐怖，第二次世界大战时期，俄国共产主义在个人自由方面凄凉的失败，以及东南亚冲突中的道义负担，这一切都增加了对工业



社会,甚至对科学、技术及其一切工作的深刻的猜疑。存在主义及现象学渗入到学院的和诊疗的心理学中,正如行为主义、完形心理学和心理分析学已在它们之前渗入到心理学中。它们进入心理学显然无能为力的真空中,一点也不能说明有关人性的问题,那本来是能够适当解释、预见,并排除大量社会失败及希望落空的。

人本心理学认为自己是对抗心理分析及行为主义心理学的“第三种力量”。由《人本心理学杂志》所宣布的目的中可看出它是这样一种心理学:“参与出版理论与应用的研究,出版独创的贡献,论文,文章,以及对价值、自主性、存在、自我、爱、创造性、同一性、生长、心理健康、有机体、自我实现、基本需要的满足及有关概念的研究”(Stutich et al., 1961, p.ii)。这些广泛的关注,特别在涉及自发性和创造性时,往往以激烈的言论反对行为主义和弗洛伊德的路线。在英国和西欧大陆也发生了类似的抵抗运动。在德语世界中曾有一个世纪不断抗议把一切心理学还原为自然科学基础。但我们这里所描述的运动主要是美国的。

人本心理学不久就体现在一个举行年会及拥有一种杂志的全国性的团体(人本心理学联合会)中。它显然已经趋于稳定并形成一个新的重心。然而,在人本心理学中总是占有一定位置的是废除竞争的个人主义的坚持自身权利。并且积极地培养奋斗目标,走出自我实现之外而到达一种无自我的,或取消个性的,或超脱性的存在——这种存在非常接近于、有时甚至等同于瑜珈的 *samadhi* 或佛教禅宗的 *satori*\*。新的人本主义倾向在其仍然不是神学的时候,显然根植于渴望某种个人目的以外的东西:需要某种能称之为真正“超越个人”的东西。六十年代末沿着这个方向的倾向,不能为这样的人本主义心理学所容纳,“超个人心理学”便自命

\* 参看边码第 344 页译注。——译注

为“第四种力量”。

但现在需要在本世纪的诊疗心理学和人格心理学中找出几个线索,它们虽然在心理学中作为个别的成分存在着,但因其在本主义的和超个人的倾向中具有“成员性”而增加了意义。来自诊疗和人格心理学中的这些线索与以下情况有关:(1)催眠研究极为显著的广度、范围和深度,从我们可称之为让内时期,经过弗洛伊德时期,经过赫尔时期,经过实验时期,直到现在,它表现为与“改变的意识状态”有关的内容;(2)对药物心理学再度引起强烈的兴趣,从本世纪初克雷佩林和詹姆斯用药物进行实验开始,以后表现为广泛应用安定药和抗忧郁药以及较新近出现的致幻剂,或精神改变药物;(3)世界主义的压力,表现在大量增长的世界旅行以及需要阅读并同世界其他部分的文化使者交谈;(4)对于有组织的宗教的幻想破灭或失望,它作为一种力量既不能满足个人更深刻的需要也不能充作人类生活某种完满实现的创造性指导;及(5)随之而来的对于通过跨越民族文化界限分享人类共通经验而达到自我实现的渴望。

在这一切背景中,并与对抗机械化和技术革命相结合,发生了重新塑造人的形象的强大运动。这里似乎应予讨论的这一运动的一个方面是对“改变的意识状态”或“改变的自我状态”的研究。

### 改变的意识状态

诱导各种放松的、昏睡的、易于接受暗示的、高度集中的或高度涣散的觉醒状态的可能性似乎在东方和西方都已知道了。阿·赫克斯利的《卢登之魔》(The Devils of Loudun)是对于17世纪带有某些这类特征的代表性研究。

我们已经注意到让内时代(参看边码第157页)。心理分析的

时代可以说部分地始于弗洛伊德对夏尔科和伯恩海姆暗示状态诱导法的观察。他自己的与布劳伊尔合作进行的实验(Breuer and Freud, 1893—95),处理了被动的,但有冲突的状态。这是一些催眠恍惚状态,一开始用来重新发现冲突的起源,然后再把联想流引导到较少冲突和较多自我控制的渠道。疗效的不能持久和他们往往只能对付比较表面的冲突区域的结论,使他们发展了“谈透法”以代替催眠恍惚及其相伴的暗示感受性的利用。这时,弗洛伊德更明确地认识到,催眠状态的理论线索是移情现象(参看边码第 275 页);这甚至保持在他晚期的《集体心理学及对自我的分析》(1921)一书内对事实的重新论述中。暗示感受性不仅是理解病理心理学而且也是理解正常集群生活的线索——不论这种生活是与暴众和群众概念相联系的紧张型式还是象在教堂及军队里集群内聚力的日常型式。在吉尔和布伦曼(1959)的研究中,一个充分发展的催眠移情概念可以说是给经典的心理分析催眠观加添了拱顶。

同时,对催眠现象的基本心理分析定义不满意以及对催眠诱导和催眠现象的新鲜而有力的实验研究方向早在第一次世界大战时已经形成。这种工作在威尔斯的研究中(1940, 1941)是很清晰的,他特别强调对“觉醒催眠”的实验应用;在埃里克森(1939, 1941, 1941a),希尔加德(1965),和魏岑霍费尔(1957)的研究中也是如此,他们给催眠现象做出了客观的定义并发展对催眠的深度和其他属性进行测定的量表。由于这种趋向客观性的努力,便逐渐形成一种怀疑论,怀疑事实上是否真有催眠状态,是否有比暗示、预态和期待等各种形式更多的值得研究的问题。一些人认为这些现象与昏沉、睡眠以及一种倾向不活动(和无反应性)的预态有密切的关系;而另有些人则指出,在保持最大限度警觉时也会出现这些现象,这种警觉往往导致催眠者的意志与被催眠者人格的

某些部分的斗争，这些部分不能执行所给予的暗示。与此相联系的一个老问题即是否一个人会“受催眠而违背自己的意志”以及是否会在催眠下“受诱导而犯下他平常不能完成的罪行”，意味着要进行实验研究的不是一个而是许多现象。然而，无疑的是许多基本上“已被改变的意识状态”，早先不论是概括在“催眠”一术语下还是放在“暗示感受性”一术语下，现在都在受检验。

在第一次世界大战时，催眠作业与放松的自由联想的普遍联系变得明显了，那时精神受创伤或弄垮的人可以通过“催眠分析”引起对战场恐怖的回忆，然后对付这一切。这些问题在第二次世界  
479 界大战时再度发生，那时发表了新的药理学方法俾能更迅速地引起回忆并同化到创伤事件。著名的如喷妥撒(Pentothal)，常成功地用来唤起回忆创伤事件——按照弗洛伊德的公式，这些事件造成过重的负担，打破“刺激栅”，并产生不单是“心因性”问题的神经病学问题。附带地说，这指出神经病学概念的再度介入，它们在心理分析者的日常活动中一般已被看成是无关的东西，甚或是使人误解的东西而被摒弃。

作为生物化学与药理学迅速发展的一种表现的许多新化合物的出现在五十年代早期为大量新“镇静”药物，包括安定药，抗忧悵药，和类似的在精神病上应用的药物的发展铺平了道路。这些，在整个文明世界中，减少了和简化了医院内的许多管理问题并使心理治疗方法的鉴定复杂化起来。在治疗精神病药物之后，接踵而来的是致幻剂。

致幻剂的现代应用提供一个极好的时机以指出新中之旧——在不同的科学与文化的环境中具有完全不同意义的发现的重演。有文字以前的人，在某些时候和某些地方，已发现致幻剂，或“泄心”药物：在委内瑞拉和哥伦比亚的哥伦比亚河流域印第安人的雅

奇(yage)，今日被称为赛洛西宾(psilocybin)的墨西哥蘑菇衍生物以及更为熟知的墨司卡灵(mescaline)。这些药物常受到怀疑，因为它们可能提供宗教的启示；例如，西班牙神父听取美洲印第安皈依教者忏悔的告解所有时怀疑皈依者是否用了泄心药物。自然，鸦片在远东从太古时已为人所知，正如印度大麻麻醉剂，或印度卡那比斯(cannabis indica)久已为人所知一样。鸦片和大麻麻醉剂早在十九世纪就为西方旅行家和帝国建立者所“发现”，而鸦片在德昆西(De Quincey)和柯勒律治的奇异之梦中突然闯入西方文学。威廉·詹姆斯(1882)使人注意到一氧化二氮(笑气)在产生“作证”经验中的异常效用；而在为精神病学利益所进行的系统药物学研究在克雷佩林(1892)的著作中大力开展。从科学的观点看来，这些都是简单的药物；它们属于身体中从摄入的感染性食物而产生毒素、毒物以及许多其他破坏机体的作用一类，犹如疲劳、不眠、延续的饥饿或遭受极度冷热的半剧烈状态等等。

然而，有一种根本不同的观点正在形成。有几个着重药理学考虑的精神病学家开始认为这些药物中有的能强烈地改变或再造人格。这些药物能引起神秘的或恍惚状态；它们能包括在破坏的和创造性的生化动因之中。就是在这种气氛中我们注意到第二次 480 世界大战期间瑞士药物学家霍夫曼(1959)在用新的化合物进行了一系列漫长的实验中对 LSD 的特殊发现\*。他吞服了一些新的制剂，受到很大影响，几乎不能走回家里。他和别的人迅即声明他们发现了一组“拟精神病的”(psychotomimetic)药物。这是些能导致类似精神病状态的药物。以此预期服用这一药物的人们有好几年行动象严重障碍的重精神病人一样，其状态可与精神分裂症

---

\* LSD, 即 lysergic acid diethylamide, 麦角酸二乙基酰胺, 系一种致幻剂。  
——译注

及各种重精神病状态相较。在他们用无数其他药物进行实验时,逐渐出现了两个事实:(1)服药后的气氛,基本预态及预期可引起现象型式上的巨大差异;(2)甚至在非常重视心理学的因素下,仍有与个人阈限——为产生一定效应而服药之量——有关的极其明显的个人差异以及极其复杂的性质上的变异。在一些较系统的研究中(Masters and Huston, 1966),出现了许多被试受药物影响所经历的阶段或水平:从相对简单的感觉效应如视觉生动性的增加,经历改变意义及基本自我变态状态,达到更进一步的破坏人格水平,甚至宗教的忘形入迷。显然就因为这些不同型式的高度入迷的经验,使得这些药物的应用成为青少年切望探测新经验的范围与深度的普遍表现。然而,象所有一切改变精神的严肃努力一样,不受监督地面临力量极大的改变精神的药物作用,在可能取得富有深刻新意义的前景的同时也包含着严重的危险;几乎每件事情都依赖于掌握情景的人是否负责可靠。

早就开始注意到了,通常在描述这些药物诱发出的经验较高水平时所用的语言非常相似于常用以描述忘形和神秘状态的语言:例如,在詹姆斯的《宗教经验种种》(1902)一书中,特别在柏克的《宇宙的意识》(1901)一书中。这一问题的一个直接陈述——即关于致幻剂产生的经验是否与深刻的自发的神秘经验不能区分——出现于潘克(1966, 1969)的研究中,潘克指出较高神秘水平的LSD状态和非药物状态在临床上是不能互相区分的。但由于有许多LSD现象和许多神秘现象,其论述引入复杂的未能解决的问题之中。

如上所见,一定时间与地点的心理学深受该时间与地点主导

观念所左右。因此，再看看离开本书原定一般题目的现代较引人注目的分枝可能是值得的。

现代西方心理学大部分在起源与精神上是希腊的。它来自中世纪和现代早期希腊—罗马思想的复兴。它特别在实验的和演化的生物学影响下形成，而这两门学科在今天科学的结构内仍然是显赫的。正如我们在论述学习一章里试图表明的那样，有些心理学家感到可以摆脱实验与演化生物学的束缚而使自己尽可能紧密地依附于物理科学的模式。这就是我们已经描述过的希腊以后，文艺复兴以后的近代心理学。但别的重要传统是什么呢？

在过去几千年以来形成的诸基本文明中，极少产生可以认为是心理学的东西。中东和伊朗高原的人们建立一种万物有灵的体系，其中众神被想象为象男人和女人一样。对他们说来，可以观察到的人类知觉，思维和激情的原理是从众神自己所代表的必需的或普遍的心理学的同一块布料中裁制的；这就是说，人们把他们所知道的心理世界“投射”到宇宙空间里。一般说来，这就是他们企图使心理学基本原则系统化和有条理时停步的地方。但希伯来人的宗教天才继续走向一神教并对全部人性进行伦理探讨。

如果我们以希腊所特有的创造精神和对心理学起因的探求为标准的话，我们将发现在印度以及印度观念流行的地区，特别是缅甸、锡兰、西藏、泰国、中国和日本，这些特征都已发展到高水平了；我们会发现在这些地区的文化中基本的印度灵感已受到调整但非完全变形。似乎早期的唯灵论心理学，流行于《里格吠陀经》\*（公元前1500年和以后）中，与本地南印度德拉维人的观念交互作用而继续存在，后者是一种神秘的和一种倾向于反对《里格吠陀经》

---

\* 《吠陀经》是印度婆罗门教的古代经典，共4卷，《Rig Veda》即吠陀经的第一卷。《Upanishads》是最后一卷。——译注

早期自负的进攻性个人主义观念。不论包括什么因素,显然,到公元前 800 年,印度的思想家们,不论是战士还是牧师,和最早的《奥义书》一起,已发现了否定个性的现象,即竞争的个体性的消逝,与一个中心的宇宙精神或 atman 相等同的宁静态。同样清楚的是在以后几个世纪内通过心理物理的练习(放松,呼吸控制等)

482 和讨论分析在建设一种丰富多采的心理学体系方面取得了颇为迅速的进展。这个体系涉及到知觉、记忆、思维、情绪与意志的基本性质,也涉及到把这些普遍原理应用于自我训练,道德纯洁,智能力量,甚至用于政治与法律。印度心理学包含着一个深刻思想的核心,涉及超越感觉的欺骗性而达到对真正现实的发现;同时发现在应用心理学中有个非常广阔的论文体系,在这方面马基雅弗利和托马斯·摩尔爵士较亚里士多德和笛卡尔更值得纪念。

“训练”一词适于用在这里,因为它渗透到智力的探索和身体的控制。但是群众的贫困,疾病,与苦难仍然继续着。约在纪元前 500 年,乔答摩释迦王子教人们走中间道路(既避免纵欲又避免禁欲)和“高尚的八重道路”<sup>\*</sup>,他向平民和名流宣讲并提出避免无穷“轮回”的可能性。佛教传布到整个东亚和南亚,而佛教心理学几乎和印度教心理学一样深奥。佛教心理学包括它自己关于训练过程的说明而极特殊地论述在一切事物中采取泰然和节制态度的需要,这特别作为避免情绪紧张过度的方法,这种紧张可导致在今生和以后诸生中的苦难(它们继承了其祖先早期放肆生活的某些特性)。虽然中国的佛教变得和孔丘伦理体系一样强大,而且在许多

---

<sup>\*</sup> 佛教强调“四大真理”和“八重道路”。四大真理是:(1) 一切生命都不免于受苦;(2) 生活的欲望是生生不绝的原因;(3) 只有绝欲才能解除痛苦;(4) 逃避要经过八重道路。这所谓的八重道路是:正确的信念,正确的思想,正确的言语,正确的行动,正确的生计,正确的努力,正确的顾虑和正确的专注以逃避欲望。——译注



方面和它交互作用，但它并没有获得作为一门心理学完全与印度佛教相分离的特殊性。然而，它的确培养了那些在印度称之为 samadhi（入静）的神秘状态，一种沟通灵魂与神秘要素的恍惚状态；从 13 世纪以后这些熟练的超然和恬静忘形的教义在禅宗的名称下实践着。禅宗佛教在当前日本的宗教与哲学中有许多世纪一直保持着很高的地位。

亚洲哲学与心理学的欧化始于不列颠、荷兰和法国的战争与贸易船队，它们与亚洲建立了强有力的经济联系。这些联系可总结为“殖民主义”一词。到 1800 年，英国学者们开始把印度的思想连同印度的宝珠和珍贵矿产一起输送到英国。而且，在象麦考利这样的学者的影响下，英国的教育思想输入印度。在印度，中国，日本和其他地方传教的努力开始影响到印度的高等阶级和其他亚洲社会名流的思想。

日本在 1868 年后，西方化运动迅速开展，而西方的大学教育开始伤害了古典的信念——宗教的和哲学的——有利于西方物理学家们，化学家们，演化生物学家们，以及后来社会科学家们所理解的科学。事实上，冷酷的，不受个人情感影响的西方科学在亚洲各种思想领域里都获得高度威望。随之而来的是适应环境的进化论概念，以及由此类推的不同集团彼此相遇在军事与经济力量较 483 量中优胜劣败的相对性概念。然后有两方面的渗透压，印度的思想和情感流入西方，反之亦然；同时，从某种程度上说，同样的事在中国和日本也发生了，西方科学成为主导的力量。

这种西方化对心理学的发展很可能既带来积极的也带来消极的结果。它可能导致远东心理学中某些有力的和原始的成分遭受损失。自然，积极的方面在于把南亚和东亚的一切迅速指向在实验科学中及其在医学、工程与农业的应用中所发现的共同人类价

值。或许,综合新与旧、东方与西方的大门仍在敞开着,而其结果可能是一门比较健全的科学。

欧洲心理学近数十年来也有很大变化。第一必须强调从四十年代末苏联心理学确实有巨大发展(参看 Chapter 23)。这是生理学家谢切诺夫和巴甫洛夫及其卓越的心理生理学现代概念的伟大传统。如我们所已看到的那样,对条件作用,感受机能,体内自动平衡与反馈机能等等大量研究现在正在进行并即将吸引一切心理学家的兴趣。这里,人们也可能期望有利于一切科学事业的新综合。

英国心理学仍然可以看出是美国式的。从第二次世界大战后实验心理学有显著发展。这不仅在以剑桥、牛津和伦敦大学为代表的古典气氛内是如此,就是在新建立的从事极广泛问题研究的英国实验室里也是这样。这些问题所涉及的范围从知觉、记忆、心理测量、性格到可以大规模地用因素分析法研究的个体差异。加拿大和澳大利亚心理学仍然颇密切地依附于英国的标准。

此外,谈到民族差异可能会使人感到厌烦,这些差异可以引起关于心理学必须是什么的不同概念,也可以引起由研究成就的不同水平所产生的大学空间和地位分配的不同型式。西德心理学从第二次世界大战后还没有完全恢复;虽然其洛伦茨人性学(参看边码第 359 页)已形成强有力的新标志。意大利和法国继续强调医学心理学而非普通实验心理学。低地国家\* 及所有斯堪地那维亚国家按其总人口比例来说是多产的,对美国和德语传统反应强烈。瑞士由于有优秀领导人的高度国际主义和高额工作而具有明显的优势,他们是:荣格,罗尔沙赫、皮亚杰。

世界心理学的现状不可避免地激起某些评论,评论美国实验

\* 指荷兰、比利时、卢森堡等国。——译注

室,美国儿童指导诊疗,在心理学各方面活动中的美国博士学位等 484 等取得优势所达到的异常程度。基于会员的数目,获得博士学位者的数目,书籍及定期出版物的样本等所作的几个粗略统计,可以有把握地说,今天世界职业心理学至少有 90% 是美国的。讨论这个题目似乎是招人嫉妒的,但需要面对几个后果。一个明显的后果是,美国心理学家由于掌握了太多的便利条件,很少想到需要阅读多少其他国家的新心理学。几乎每件他认为重要的事情都可以从英文读到,——往往甚至有几种译本。对现代语言要求的公开而强烈的抗议在继续着。然而,应该注意到今天大多数主要的心理学观念,如在美国大学中所教授的,都是产生于达尔文时代与第二次世界大战之间的欧洲观念。这个事实可能是反对让年轻的心理学家们变得太地方化的有力论证。如果现代欧洲心理学对美国人来说变得太生疏,甚至于使人认为不值得去熟悉它,那我们结果就会创造出一种偏狭的心理学,它的应用甚至在我们自己的局部国界内也不会有充分的人类的“融会贯通”,不会有在科学的与文明的总法庭前的充分系统检验。如果我们在自己的合唱队以高度的自信继续喧闹时仍能听到国际的和文化交流的声音,我们将的确是幸运的。

但是还有几个强有力地反对上述论证的问题这里也必须提起:根据我们的普遍科学努力的真正国际性看来,我们能认真看待日益孤立的可能性吗?人了解世界及自身的探索不是来自共同的需要和好奇心吗?科学的客观方法与理论难道不是真正超国家的甚或超文化的吗?难道它们并不提供真正填补空虚的可能前景吗?这种空虚是在我们这个小得可怜而又痉挛抽搐的世界中由于一种民族的与文化的优越感而提出的多种价值标准与权利要求造成的。必须形成一种现实存在的不断进步的科学国际主义的境

况,才能对于这些问题作出尽管有限度却不可否认的肯定的回答。我们的地球的确是个小天体;但也是共同的需要、想象和创造性的无限广阔的前景。心理学的努力会引导到这些前景吗?期望心理学这门科学——对人的行为与想象从过去、现在,到将来的连续性的研究——将继续在扩大,丰富,并实现其诺言中前进,这是否有根据呢?

### 参考书目:

- 485 Boring, E.G. "The Psychology of Controversy." *Psychological Review*, 36 (1929), 97 — 121.
- Breuer, J., and Freud, S. [*Studies on Hysteria*.] Leipzig: Deuticke, 1893 — 95. (SE, Vol. 2, 1955.)
- Brugmans, H.I.F.W. *Le Compte rendu officiel du premier congrès international des recherches psychiques*. Copenhagen, 1922.
- Bucke, R.M. *Cosmic Consciousness*. Philadelphia: Innes, 1901.
- Conant, J.B. *On Understanding Science*. New Haven: Yale University Press, 1947.
- Erickson, M.H. "An Experimental Investigation of the Possible Antisocial Uses of Hypnosis." *Psychiatry*, 2 (1939), 391 — 414.
- . "Hypnosis: A General Review." *Diseases of the Nervous System*, 2 (1941), 13 — 18.
- Erickson, M.H., and Erikson, E.H. "Concerning the Nature and Character of Post-Hypnotic Behavior." *Journal of General Psychology*, 24 (1941a), 95 — 133.
- Estabrooks, G.H. "The Enigma of Telepathy." *North American Review*, 227 (1929), 201 — 11.
- Farberow, N.L. *Taboo Topics*. New York: Atherton Press, 1963.
- Fisher, R.A. *The Design of Experiments*. Edinburgh: Oliver and Boyd, 1935.

- Freud, S. [*Group Psychology and the Analysis of the Ego.*] Leipzig: Internationaler Psychoanalytischer Verlag, 1921. (SE, Vol. 18, 1955.)
- Gill, M.M., and Brenman, M. *Hypnosis and Related States: Psychoanalytic Studies in Regression.* New York: International Universities Press, 1959.
- Gurney, E., Myers, F.W.H., and Podmore, F. *Phantasms of the Living.* 2 vols. London: Trubner, 1886.
- Hilgard, E.R. *Hypnotic Susceptibility.* New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1965.
- Hodgson, R. "A Record of Observations of Certain Phenomena of Trance." *Proceedings of the Society for Psychical Research*, 8 (1892), 1 — 168.
- Hofman, A. "Psychotomimetic Drugs." *Acta Physiologica et Pharmacologica Neerlandica*, 8 (1959), 240 — 58.
- James, W. "On Some Hegelisms." *Mind*, 7 (1882), 186 — 208.
- . *The Varieties of Religious Experience.* New York: Longmans, Green, 1902.
- . "Report on Mrs. Piper's Hodgson-Control." *Proceedings of the Society for Psychical Research*, 28 (1909), 1 — 121.
- Kinsey, A.C., Pomeroy, W.B., and Martin, C.E. *Sexual Behavior in the Human Male.* Philadelphia: Saunders, 1948.
- Kinsey, A.C., Pomeroy, W.B., Martin, C.E., and Gibbard, P.H. *Sexual Behavior in the Human Female.* Philadelphia: Saunders, 1953.
- Kraepelin, E. *Ueber die Beeinflussung einfacher psychischer Vorgänge.* Jena: Fischer, 1892.
- Kuhn, T.S. *The Structure of Scientific Revolutions.* Chicago: University of Chicago Press, 1962.
- Maslow, A.H. *The Psychology of Science.* New York: Harper & Row, 1966.
- Masters, R.E.L., and Huston, J. *Varieties of Psychedelic Experience.* 486

- New York: Holt, Rinehart and Winston, 1966.
- Myers, F.W.H. *Human Personality and Its Survival of Bodily Death*. 2 vols. London: Longmans, Green, 1903.
- Pahnke, W. "Drugs and Mysticism." *International Journal of Parapsychology*, 8 (1966), 295 — 320.
- Pahnke, W., and Richards, W.A. "Implications of LSD and Experimental Mysticism." In C.T. Tart, ed. *Altered States of Consciousness*. New York: Wiley, 1969.
- Rhine, J.B. *Extra-Sensory Perception*. Boston: Boston Society for Psychical Research, 1934. Boston: Humphries, 1935.
- Shevrin, H., and Fritzler, D.E. "Visually Evoked Response Correlates of Unconscious Mental Processes." *Science*, 161 (1968), 295 — 98.
- Sutich, A.J., O'Neill, H., Winthrop, H., et al. *Journal of Humanistic Psychology*, 1 (1961).
- Ullman, M., Krippner, S., and Feldstein, S. "Experimentally Induced Telepathic Dreams: Two Studies Using EEG-REM Techniques." *International Journal of Neuropsychiatry*, 2 (1966), 420 — 37.
- Warcollier, R. *La Télépathie. Recherches expérimentales*. Paris: Alcan, 1921.
- Weitzenhoffer, A.M. *General Techniques of Hypnotism*. New York: Grune and Stratton, 1957.
- Wells, W.R. "Ability to Resist Artificially Induced Dissociation." *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 35 (1940), 261 — 72.
- . "Experiments in the Hypnotic Production of Crime." *Journal of Psychology*, 11 (1941), 63 — 102.

## 进一步阅读材料注释

487

**第一章。** 有时间联系心理学史进行相应或独立阅读的学者会发现,如果能弄到一本自己手头用的(最好是平装本)普通科学史(如 G. Sarton, *Introduction to the History of Science*, 1927)和一本普通哲学史(如 B. A. G. Fuller, 1945; W. Windleband, 1958; or B. Russell, 1945),那是很有必要的。象《英国百科全书》那样优秀的百科全书有助于查阅个别哲学家或科学家的特殊活动或生活插曲。罗素的《西方的智慧》(1959)是一本非常有价值的书。罗森塔尔的著作(1971)指出了那些对心理学的结构有影响的希腊、中世纪和文艺复兴生活的基本特点。要对东西方进行比较研究,可参看 L. 于坦的《中国和印度的智慧》(1942)。倾向于把心理学作为一门实验科学看待的学者最好从博林的《实验心理学史》(1950)着手。

假如想把心理学史同哲学史或科学史联系起来,读一读鲁滨逊的著作(1921)可能是有帮助的。

**第二章。** 为进一步研究,至少要有一次关于文艺复兴的广泛、充分、且有启发性的讨论,因为它涉及现代科学起源问题。十七世纪经典著作——笛卡尔、霍布士、洛克、斯宾诺莎——的每一种最新版本最好能配合科学巨匠特别是伽利略和牛顿自己的著作来阅读。J. B. 科南特的《理解科学》(1950)和库恩的《科学革命的结构》(1970)是中世纪逐渐消声匿迹并过渡到文艺复兴和现代时所形成的科学氛围的极有价值的表述。

**第三章。** 阅读十八世纪的大哲学家和大科学家的著作最好能同研究实验方法的兴起配合起来,这方面,布雷特的《心理学史》(1912—21; 1965)和博林的《实验心理学史》(1950)是特别有价值的。十八世纪的一般文献,特别是波普、斯威夫特、伏尔泰、富兰克林、杰斐逊的著作有助于学生了解启蒙时代。门托尔平装本在这里是有用的:《理性时代: 十七世纪哲学家》(S. 488 Hampshire, ed., 1956),《启蒙时代: 十八世纪》(I. Berlin, ed., 1956)。我们正在越过唯理论者(笛卡尔、莱布尼兹,和斯宾诺莎)并向哲学浪漫主义前进。浏

览以卢梭、华兹华斯和歌德为代表的浪漫主义著作对于感受这一潮流有益。这些大师不是靠一个晚上随便翻阅就能理解的；但是，那怕是对一位大师的著作仅仅浏览一番也比只限于阅读教科书作者的二手评价强得多。要了解具体科学贡献的历史——谁做出的，何时，何地，何故做出的——一部普通的科学史是有用的。

**第四章。** 阅读古典主义和浪漫主义之间的斗争史对于理解深受两者影响的生命科学的发展是有帮助的。从理性主义者到浪漫主义者的泛读——如从休谟到歌德——对于理解“自然哲学”的浪漫主义和象歌德和费希纳等人物的强烈诗情的成长是有裨益的。学者无论如何应该读一读博林在《实验心理学史》(1950)中说了些什么。然后，要了解社会环境，他应该认识工业革命，作为理解一种非人格的或甚至机械的生活观的背景。最好是既读一读那些把新的工业成就看成是一种仁慈的作者，也读一读那些把它视为祸水的作者——例如，比较一下斯宾塞的《社会的进化》(1967)和卡莱尔的选集(Carlyle Reader: Selections from the Writings of Thomas Carlyle, 1968)。对十九世纪心理学的“原子论”和自然科学中的原子论进行比较研究会有所收获。再次认真阅读普通的科学史是有必要的。从梅尔茨的《十九世纪欧洲思想史》(1965)中可以得到大量材料。

**第五章。** 时间充裕能进行额外学习的学者最好一方面能熟悉一下从十七世纪到十九世纪的科学史的概貌——象在前四章每一章的参考注解中所提示的那样，同时又能掌握那些运用实验法的个别心理学家的一些具体形象。对于数学不断增强的威力和把一切观察结果都以数量形式说明的迫切要求也要有所理解。科学史和医学史是有用的，而百科全书关于象拉瓦锡(发现呼吸氧化作用的化学家)和赫尔姆霍茨(一位物理学家兼生理学家)这样的人物所提供的参考资料也将是有用的，特别是作为了解赫巴特、韦贝尔和费希纳的背景材料。梅尔茨的《十九世纪欧洲思想史》(1965)和库恩的《科学革命的结构》(1970)在这方面仍然是有用的。学者应注意原子论在化学、物理学和定量科学中的成功(能量守恒等等)及其在生理学和心理学中的应用。所有这些途径都将有助于理解科学尝试的某种一致性。

**第六章。** 上文简略提及的自然科学和人文科学之间的区别，对于有时研究这样的思想路线——特别在涉及十九世纪德国大学环境时——的学者可能是非常有意义并有启发的。丹皮尔的《科学史》(1966)和泰勒的《科学



简史》(1939)在这方面可能是有帮助的,而赫尔姆霍茨的两大著作《生理光学论文》(1963)和《论音的感觉》(1954)将依靠个人直接阅读而产生影响。我们再次发现梅尔茨的《十九世纪欧洲思想史》(1965)在这里很有参考价值。

**第七章。** 对于十九世纪英国思想方式有兴趣的学者可以研究英国思想对亨利·亚当斯、亨利·詹姆斯、威廉·詹姆斯和埃默森这样一些美国人 489 所造成的印象,通过这样的研究将得到许多有用的资料。米尔在美国知识界中是有名望的。斯宾塞(*Principles of Psychology*, 1969)和贝恩(*Mind and Body: the Theories of Their Relation*, 1971)不仅是一种带有苏格兰学派混合物的英国系统联想心理学的高峰,而且就其以某种正规方式论述心理学本身来说也是对美国思想的一种开拓的力量。但是,阅读十九世纪中期英国心理学的一个主要理由在于做好准备以理解我们(美国)自己的威廉·詹姆斯,他深深濡染着英国的传统而又切身觉得有必要反抗这个传统。例如,比较一下贝恩对习惯形成的论述和詹姆斯论习惯的一章,那将提供一种很有价值的体会。

**第八章。** 上面已经提及,要了解赫尔姆霍茨的实验天才,如在他的《生理光学论文》(1963)和《论音的感觉》(1954)中所表明的,除直接阅读原著外没有其他更好的替代。在这里还必须利用博林的《实验心理学史》(1950)和《实验心理学史中的感觉与知觉》(1942)。了解第一个心理学实验室创立的历史的最好方法是首先读冯特的《生理心理学原理》(1904),然后了解他的任何一位卓越的学生的生活和工作,如读铁钦纳的著作(*Experimental Psychology*, 1901—05)。丹尼斯编订的《心理学史读物》(1948)是从许多早期心理学大师著作中的精采摘录。学者可以在这本书中找到本章所论述的韦贝尔、米勒、赫尔姆霍茨、费希纳、巴甫洛夫等著作家著述的摘录。作为对这些的补充,还可选读埃克尔斯的《神经细胞生理学》(1957),莱德和伍德沃斯的《生理心理学基础》(1911),和G.S.霍尔的《现代心理学的创立者》(1912)。

**第九章。** 切望了解进化思想全部影响的学者可以首先对旧时代进化论前的标准论著——如1850年的医学教科书——和达尔文著作问世以后出现的理智萌动和系统定向进行比较。达尔文在自传与书信选(*The Autobiography of Charles Darwin and Selected Letters*, 1958)中对他自己工作的说明是极富于个人特色的,此外还有一些关于达尔文那次重要的航海旅行的新的研究可供利用(*Voyage of The Beagle*, 1962)。学者应自己直接阅读

《物种原始》(1962)、《人类起源》(1965)和《人与动物的情绪表示》(1965)等著作中的一些章节。有些早期的实验心理学家深受达尔文感染。首先当然是高尔顿,他的《人的才能及其发展的研究》(1883)是颇有吸引力的读物。学者还应注意本书下文专论威廉·詹姆斯的一章,并有所准备地查阅进化论如何形成詹姆斯心理学的基础。要对现代进化思想进行更广泛地观察,格林的《亚当之死:进化及其对西方思想的影响》(1961)是一本必读书。多布赞斯基的著作(例如, *Mankind Evolving*, 1970)也是有价值的。

**第十章。** 百科全书关于著名人物如柏顿、西登汉、麦斯美、塞甘、和克雷佩林等的资料是值得一读的。怀特的吸引人的《弗洛伊德以前的无意识》(1960)和埃伦贝格尔的《动力精神病学史》(1970)有助于为以后研究弗洛伊德和他的同时代人做好准备。齐尔布格和亨利的《医学心理学史》(1941)也可能有所帮助。

**第十一章。** 要了解实验心理学的概念及其何以导致冯特实验室的创立,可以阅读博林的《实验心理学史》(1950),特别是他谈及韦贝尔、费希纳、  
490 赫尔姆霍茨和冯特的部分,并阅读赫恩斯坦和博林的《心理学史原始资料集》(1965),特别是其中的第五、六两章。巴恩斯的《西方世界理智文化发展史》(1965)提供了关于近代实验心理学史的梗概。

**第十二章。** 关于学习与记忆的实验的早期发展,可以从莱德和伍德沃斯的《生理心理学基础》(1911)和桑戴克的《学习心理学》(1913)中得到很好的说明。从洛布所代表的关于学习过程的机械观到柏格森的身心二元论,存在着—长列的武断观点。柏格森的《物质与记忆》(1959)是不容忽视的。学者还应参看本书第二十二章中生理学和生物化学对记忆的探讨,那是很有现代特点的。

**第十三章。** 没有什么办法能替代对威廉·詹姆斯著作的广泛阅读。学者如果多少有点闲暇用于单纯欣赏心理学读物,则至少要读一读詹姆斯的《心理学原理》(1950)的以下各章:“习惯”、“思想流”、“自我意识”、“情绪”、“意志”。(没有必要读詹姆斯旁征博引的材料)。学者至少还应读《宗教经验种种》(1958)一书的前六章,并起码读一本具有哲学色彩的论文集,如《信仰的意志》(*The Will to Believe*)以及其他在本章末尾例举的论文。有一部很有价值的詹姆斯传是艾伦撰著的(1967)。詹姆斯作为一个渊博学者的不朽形象出现在佩里的《威廉·詹姆斯的思想和性格》(1935)中,现在这本书已有

适用的平装本。詹姆斯的许多学生和崇拜者还编写了许多种詹姆斯文集和关于詹姆斯的评论集。

**第十四章。** 评价心理学中的某一主要倾向或进展可以选取它的最富于创造性的人物为代表,因此,在这里强调铁钦纳的魅力、感染力和名家地位是公平的。你可以从翻阅他的《心理学教科书》(1909—10)或《初学者的心理学》(1923)着手。任何一个样本都足以表明,铁钦纳企图把意识分割成依靠内省可以观察的经验,这些经验以各种方式组织起来并遵循着不同的顺序——一种具有二、三十年很高声誉的探讨方法。它后来逐渐失势,被完形论的强调,被心理动力学、精神病学和行为主义,以及概括地说,被客观主义的方法所取代。然而,仍然值得花时间看一看铁钦纳的这些著作,并自己考虑一些非常一般的问题,类如库恩在《科学革命的结构》(1970)中所提出的那些问题。铁钦纳是怎么脱离了时代精神的?他的著作的特定内容中有什么东西是永恒的?而最重要的,有什么东西由于方法的原故而永远留给后世?今天的心理学是否正开始重新研究“直接意识”,那是铁钦纳为之贡献了他的持久而卓越的努力的?读一读杜威援引的文章或注意到海德布雷德在《七种心理学》(1961)中或伍德沃斯和希恩(1964)在《当代心理学学派》中说了些什么,就能懂得美国机能主义的主要含意。这些学派已在某种程度上变成更“现代化的”心理学的替罪羊。但它们当时是有才智的人所领导的,而它们所做的大量贡献只要读者能多少读一点铁钦纳和杜威的东西就能真正领会。

**第十五章。** 二十世纪初成为注意中心的重大问题之一是:究竟新的实验心理学应该坚持它的基本任务,审查那些最简单最基本的过程呢?还是也应该审查那些包括思想、评价、直觉、创造性等复杂东西呢?我们今天根据“还原法”想到的一些问题都同本书当前的连续几章(第十二至十六章)有关系,因此,我们愿意敦促善思考的学者看一看机械论从拉美特利的时代起和从康德的时代起的历史并研究这一历史悠久的战斗怎样通过新的进化理论和新的实验方法的影响而改变形态。我们还愿建议尽可能多读一些现代哲 491 学的历史,特别是象威廉·詹姆斯、怀特海德、罗素这样的哲学家的著作。学者还应该读些较简单的论述思想过程的著作,如巴特利特的研究(F.C. Bartlett, *Remembering: A Study in Experimental and Social Psychology*, 1932)和布鲁纳、古德诺和奥斯丁的研究(1956);但也应该看一看那些复杂的东西,例如拉帕波特在《思维的结构和病理学》(1959)中所揭示的,并看一看

企图通过语言研究理解思维本质的较新尝试(参看 C.E.Osgood, G.J.Suci, and P.H.Tannenbaum, *The Measurement of Meaning*, 1959)。这或许并不能说明维茨堡学派的技术问题,但它能有助于理解现代这一类重大问题的争论:心理学是否从简单的构成开始,甚至在最高级还要注意简单的东西?或者它首先要面对复杂的东西并力图步步不离作为一个整体的结构来观察细节?

**第十六章。** 任何想了解行为主义运动复杂性的人,只须看一看上一章结尾处提到的争论文献,再对三大人物——谢切诺夫(*Selected Works*, 1935),巴甫洛夫(*Lectures on Conditioned Reflexes*, 1928, 1941), 和华生(*Behavior: An Introduction to Comparative Psychology*, 1914), 进行深入研究就能达到目的。还可以把别赫捷列夫(*General Principles of Human Reflexology*, 1933)也包括进去,而如果对哲学问题感兴趣,应该再读一读霍尔特的著作(*The Freudian Wish and Its Place in Ethics*, 1915)。希望理解一种扩张的生物科学如何力图把全部心理学都包容在它的领域内的学者应该首先读谢切诺夫和他的卓越学生巴甫洛夫的著作,并应了解那多少并行的运动,凭借着这个运动,比较心理学家华生(*Psychological Review*, 20, 1913, 158—77)在芝加哥大学决定摧毁这一时代的“内省心理学”并取得成功。拉什利(*Psychological Review*, 30, 1923, 237—72)就行为主义一词的其他不同含意来看行为主义,例如,仅仅作作为行为分析(作为一种对行为研究的强调)。要了解现代行为主义,请读斯金纳的《有机体的行为:一个实验的分析》(1938)。

**第十七章。** 假如已在研究詹姆斯时打下了良好的基础并对原子论和整体论思想方法之争(在德国)有某种程度的熟悉,那么学者就很值得再花时间去试读马克斯·韦特海默的零散著作,包括那些由比尔兹利和米歇尔·韦特海默编辑的著作(*Readings in Perception*, 1958)。学者还应阅读马克斯·韦特海默的《创造的思维》(1959),科夫卡的《完形心理学原理》(1935),以及克勒的任何著作,从迷人的《类人猿的智力》(1924)到论述皮质心理学的深奥研究《心理学中的动力学》(1940)。阿恩海姆的《艺术与视知觉》(1954)能使人耳目一新。对完形论的一般思想方法的介绍见于埃利斯的《完形心理学的原始资料集》(1959)。要了解完形心理学对个性研究的影响,学者应阅读G.奥尔波特和弗农的《表情动作研究》(1937)。

**第十八章。** 评论弗洛伊德的文献卷帙浩繁；书、文章、专题论文、评论和批评读不胜读。学者无论如何应读几本弗洛伊德自己写的基本著作，如《心理分析学的诞生与发展》(Vol. 11, in the Standard Edition of the Complete Works of Sigmund Freud, 1953), “克拉克大学讲演录”，或任何类似的平装本。要得到早期心理分析观点的系统表述，学者可以阅读《梦的解 492 释》(Vol. 4, Standard Edition)。要了解同里比多有关的发展论，可专门读一读《关于性的理论的三篇文稿》(Vol. 7, Standard Edition)，而要了解以后有关本我、自我与超我的关系构成，可以阅读《自我与本我》(Vol. 14, Standard Edition)。本章末尾例举的哈特曼和埃里克森的著作表述了基本上不出弗洛伊德圈子的当代心理分析思想。琼斯写的传记提供了一个很好的背景(E. Jones, The Life and Work of Sigmund Freud, 1953)。

**第十九章。** 弄清容格早期著作《无意识心理学》(1912)的基本精神是一个很好的起点。而要弄清他的外倾-内倾论，就有必要浏览他的《心理类型》(1923)。要了解他逐渐表露出“先知”倾向的中期，学者可以阅读《寻求灵魂的现代人》(1932)。《记忆、梦、反省》(1961)这部著作占用了容格一生的时间，表明他已离开弗洛伊德式的心理分析学多么远，而他在思考和表达广阔无垠的人类文化成就和渴望方面又是多么才华横溢。这还能提供一个背景，以便更好地理解今天的人本主义心理学。要了解阿德勒的早期贡献，《个性心理学中的实践和理论》(1924)是有作用的，而要了解阿德勒近年的思想，应查阅《个性心理学杂志》。关于弗罗姆的情感论，学者应阅读《逃避自由》(1965)或任何一种新近的半普及本。霍尼的《我们时代的神经病性格》(1937)或沙利文的“现代精神病学概念”(1940)或许是有帮助的。门罗的《心理分析思想诸学派》(1955)，提供了一个完善的弗洛伊德以后的心理分析学概观。读过埃里克森的《童年和社会》(1963)以后，学者也许还想继续接触本文中提及的其它研究。如有可能，应把埃里克森的《甘地的真理》(1970)包括在内。

**第二十章。** 要对近年来“学习心理学”的总方向有所认识，希尔加德的《学习心理学》(1948)第一版和希尔加德和鲍沃的这本书的最近一版(1966)可能是有帮助的。要想读遍所有主要理论家的著作对于任何一个人来说都几乎是不可能的，除非是非常成熟的专家；但学者必须读赫尔、巴甫洛夫，和斯金纳所写的一些实质性的东西，然后回过头来把读到的东西同希尔加德和

鲍沃提供的材料做一个比较。对于想全面了解本书这一章所讨论的问题的学者,科克编的《心理学:一种科学研究》(1959)的第二卷提供了一些值得一读的章节,各章作者是埃斯特斯(“The Statistical Approach to Learning Theory”),弗里克(“Information Theory”),格里斯(“Association by Contiguity”),哈洛(“Learning Set and Error Factor Theory”),洛根(“The Hull-Spence Approach”),米勒(“Liberalization of Basic S-R Concepts: Extensions of Conflict Behavior, Motivation and Social Learning”),斯金纳(“A Case History in Scientific Method”),和托尔曼(“Principles of Purposive Behavior”)。学习理论的生理学方面在本书下文还要再加讨论。

**第二十一章。** 要了解这一领域的基本材料,学者应查阅史蒂文斯编的《实验心理学手册》(1951)和伍德沃斯和施洛斯贝格的《实验心理学》(1954)。要熟悉知觉理论,可以对照研究 F. 奥尔波特的《知觉理论与结构概念》(1955)和吉布森的《作为知觉系统的感觉》(J. J. Gibson, 1966)。至于思维过程,则可对照研究拉帕波特的《思维的结构和病理学》(1959)和马克斯·韦特海默尔的《创造的思维》(1959)以及伯莱因的《思维的结构和方向》(Berlyne, 1965)。重视哲学探讨的学者将对怀特海德的《科学与现代世界》(1967)和兰格的《一种新基调的哲学:理性、礼节和艺术的象征研究》(1957)感兴趣。关于认知方式,学者应看一看加德纳和莫里亚蒂的著作《青年期前的个性发展:结构形成过程的探索》(1968),以及最近几卷的《认知心理学杂志》。

**第二十二章。** 善思考的学者可以从一种生理学家的哲学着手,如从谢林顿的《天性之人》(1941)着手,然后浏览一本标准的生理心理学教科书(特别值得推荐的是 Grossman, A Textbook of Physiological Psychology, 1967)并通观《比较心理学和生理心理学杂志》刊载的当代争论。还应包括阅读拉什利的某些著作并集中注意地对付本章提及的见于奥尔兹和德加多著作的定位问题;也须复习希尔加德和鲍沃的《学习心理学》(1966),看自己能在生理理论与学习理论的试探性结合方面走多远。克洛普弗和海尔曼的《动物行为导论:生态学的初纪》(1967)对于理解生态学是一本好书。并接着了解已经引起学者兴趣的特殊题目的现状。为此,欣德的《动物行为:生态学与比较心理学综述》(1970),富勒和汤普逊的《行为遗传学》(1960),或赫施编订的《行为遗传分析》(1967)可能是有价值的。学者要完成他的探讨还可阅读科

克编订的《心理学：一门科学研究》(1962)一书中普里布拉姆撰写的一章(“Interrelations of Psychology and the Neurological Disciplines”)。

**第二十三章。** 拉兹兰和布罗泽克的著述对于除本章提供的材料以外仍需引导的学者会有助益：例如拉兹兰的“俄国生理心理学和美国实验心理学：历史的系统的概述与展望”(Psychological Bulletin, 1963)，或布罗泽克的“苏联心理学五十年：历史的透视”(Soviet Psychology, 1968)。了解苏联心理学当前问题的捷径可以在科尔和马尔茨曼合编的《当代苏联心理学手册》(1969)找到，《手册》包括一篇精采的历史素描(由编者撰写)和许多论述苏联心理学不同领域和题目的专文(由苏联各科专家执笔)。懂俄语的学者可能想对这一英语手册同较早期的俄语手册(Psikhologicheskaja Nauka V SSSR, 1959—60)做一对比。主要的苏联心理学杂志现在已有合用的英文本，而有影响的著作的译本也不断出版。关于后者，学者应查找苏联科学院和苏联外文出版局的出版物。

**第二十四章。** 评价某一领域内容变化的一个好办法是对论述特定题目的同一本书的相继修订版本进行比较研究。发展心理学的研究者有幸能够利用这一方法对《儿童心理学手册》的1946、1954和1970年的三种版本(L. Carmichael, ed., 1946, 1954; P. Mussen, ed., 1970)进行对比。发展的问  
(13) 题也许要比任何其他问题更加不受心理学中不同领域和学科的界线的限制。这便造成相当的困难，不能确指那些可能适合学者爱好的出版物。弗兰克的《幼年的重要》(1966)和两位霍夫曼合编的《儿童发展研究》(L. W. Hoffman and M. Hoffman, 1966)是两本对于他研究特殊问题和探讨方法可能具有指导作用的书。研究问题要丰富多样和范围广阔，《发展心理学》(美国心理学协会)和《发展心理生物学》(科学出版社)可能是有帮助的。关于发展概念 494 对认识论以及一般哲学不断增强的影响，学者应阅读皮亚杰最近的著作《心理学与认识论》(1971)。

**第二十五章。** 要得到关于现代个性研究的概括看法现在还不是很容易的，但读几本对不同个性理论进行比较研究的著作则是有益的，如霍尔和林赛的《个性理论》(1970)，或比绍夫的《试谈个性论》(1970)。然后，学者应择出一、二主要概念，假定是C. 罗杰斯或G. 奥尔波特的那些概念，通过每位作者的多种著述进行研究，再转而把有关这些作者的评注同上文于十八、十九两章中所提出的关于弗洛伊德学派的和其他早期的动力学理论加以比较。

毫无疑问,很难把这种比较研究的成果结合在一起,因为这个问题极为复杂,而材料的丰富很可能使学者无所适从。从事诊疗心理学研究的学者这时最好能使自己熟悉罗尔沙赫的极有才华的著作《心理诊断学》(1942),把它同弗洛伊德、荣格和完形论思想家的观点做一比较,并试图把它归并到个性一词可能意指的这一最初的概念中去。

**第二十六章。** 对于第一次世界大战后的社会科学的一种深刻观察可以在两位林德的《米德尔城》(R.S.Lynd and H.M.Lynd, Middletown, 1929)中得到。这一著作可以同那时还算新鲜的 F. 奥尔波特的《社会心理学》(1924)媲美。G. 墨菲和 L.B. 墨菲的《实验社会心理学》(1931)以及墨菲、墨菲和纽科姆的修订本(1937)则可以表明调查方法的发展和新的热忱与成就。系统的社会心理学: M. 谢里夫和 C.W. 谢里夫的《社会心理学大纲》(1956)和克雷奇和克鲁奇菲尔德的《社会心理学的理论和问题》(1948),能说明这一研究领域的迅速现代化和体系化。社会心理学和社会学同教育概念和学习过程概念的完美结合见于纽科姆、特纳和康弗斯的《社会心理学》(1965); 第二十六章末尾参考书注中提及的本宁顿研究对于社交态度经年的稳定性做出了丰富多采的介绍。一个有关生活情境的自然主义研究的有力例证由谢里夫等在《群际冲突与合作: 盗窟研究》(1961)中提供出来。最后,研究社会心理学的学者最好能有一个广阔的社会科学视野,应使自己熟悉现代心理语言学研究资料(例如, C.E. Osgood, Psycholinguistics, 1965)。G. 林赛和 E. 阿伦森的《社会心理学手册》(1968)使历史更接近当代。

**第二十七章。** 有许多尝试要说明心理学现在运动的趋向。也许没有什么办法能比到心理学阅览室访问几天并注意一下在心理学杂志中发生了什么情况(比如说,从第二次世界大战到现在)更有效的了。有关学习理论和人格结构的激烈论战现在是值得回顾的。几位非常重要的人物可能时时在文献中受到评价。例如,想一想对克拉克·赫尔、爱德华·托尔曼、库特·莱温等著作的评价。书和杂志能提供一个清新而完整的画面,表明在心理学中形成一个持久的印象需要做多少工作。当然,现在也是重读库恩的《科学革命的结构》(1970)的好时候,是以自己对心理学史的勾画同自己关于医学史和哲学史所得到的印象进行对照的好时候。《心理学年鉴》(斯坦福大学出版社)对于把握当代画面和展望未来应有所助益。

对本书作为一个整体来回顾的时候,学者可以指出在不同时期萌发和没



落的思潮，然后把一切属于现时的东西聚拢起来并试作预言，说明将会发生什么情况以及为什么。世界事变和一般科学进步将在多大程度上影响他的推断？什么是本质的、真实的可能性，以及什么是学者在进行他的预言时必须绕过的巨大路障和饵雷陷阱？什么是他希望会发生的？在多么大的程度上他的清醒的判断力能够约束他的希望，愿望或恐惧？心理学真能影响历史吗？为什么能或为什么不能？

### 参考书目：

- Adler, A. *The Practice and Theory in Individual Psychology*.<sup>\*</sup> Translated by P. Radin. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1924.
- Allen, G.W. *William James: A Biography*. New York: Viking, 1967.
- Allport, F.H. *Social Psychology*. Boston: Houghton Mifflin, 1924.
- . *Theories of Perception and the Concept of Structure*. New York: Wiley, 1955.
- Allport, G.W., and Vernon, P.E. *Studies in Expressive Movement*. New York: Macmillan, 1937.
- Arnheim, R. *Art and Visual Perception*.<sup>\*</sup> Berkeley: University of California Press, 1954.
- Bain, A. *Mind and Body: The Theories of Their Relation*. Lexington, Mass.: Gregg International, 1971.
- Barnes, H.E. *An Intellectual and Cultural History of the Western World*.<sup>\*</sup> 3 vols. New York: Dover, 1965.
- Bartlett, F.C. *Remembering: A Study in Experimental and Social Psychology*.<sup>\*</sup> Cambridge: Cambridge University Press, 1932.
- Beardslee, D.C., and Wertheimer, Michael, eds. *Readings in Perception*. Princeton: Van Nostrand, 1958.
- Bekhterev, V.M. *General Principles of Human Reflexology*. Translated by E. Murphy and W. Murphy. New York: International Publishing, 1933.
- Bergson, H. *Matter and Memory*.<sup>\*</sup> Translated by N.M. Paul and

- W.S. Palmer. New York: Doubleday Anchor, 1959.
- Berlin, I., ed. *Age of Enlightenment: The Eighteenth Century*.\* New York: Mentor, 1956.
- Berlyne, D. *Structure and Direction in Thinking*. New York: Wiley, 1965.
- Bischof, L. *Interpreting Personality Theories*. 2nd ed. New York: Harper & Row, 1970.
- Boring, E.G. *Sensation and Perception in the History of Experimental Psychology*. New York: Appleton-Century, 1942.
- . *A History of Experimental Psychology*. 2nd ed. New York: Appleton-Century-Crofts, 1950.
- Brett, G.S. *A History of Psychology*.\* 3 vols. London: Allen & Unwin, 1912 — 21. Rev. ed., R.S. Peters, ed. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press, 1965.
- Brozek, J., ed. "Fifty Years of Soviet Psychology: An Historical Perspective." *Soviet Psychology*, special issue, 6, No. 3 — 4, (1968), 1 — 127.
- Bruner, J.S., Goodnow, J.J., and Austin, G.A. *A Study of Thinking*.\* New York: Wiley, 1956.
- 496 Carlyle, T. *Carlyle Reader: Selections from the Writings of Thomas Carlyle*.\* G.B. Tennyson, ed. New York: Modern Library, 1968.
- Carmichael, L., ed. *The Manual of Child Psychology*. New York: Wiley, 1946, 1954.
- Cole, M., and Maltzman, I., eds. *A Handbook of Contemporary Soviet Psychology*. New York: Basic Books, 1969.
- Conant, J.B. *On Understanding Science*. New Haven: Yale University Press, 1950.
- Dampier, W. *A History of Science*.\* 4th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1966.
- Darwin, C. *The Autobiography of Charles Darwin and Selected Letters*.\*

- F. Darwin, ed. New York: Dover, 1958.
- . *Voyage of the Beagle*.\* Garden City, N.Y. Doubleday Natural History, 1962.
- . *The Origin of Species*.\* New York: Collier, 1962.
- . *The Descent of Man*.\* Chicago: University of Chicago Press, 1965.
- . *The Expression of Emotions in Man and Animals*.\* Chicago: University of Chicago Press, 1965.
- Dennis, W., ed. *Readings in the History of Psychology*. New York: Appleton-Century, 1948.
- Dobzhansky, T. *Mankind Evolving*.\* New York: Bantam, 1970.
- Eccles, J.C. *The Physiology of Nerve Cells*.\* Baltimore: Johns Hopkins Press, 1957.
- Ellenberger, H. *A History of Dynamic Psychiatry*. New York: Basic Books, 1970.
- Ellis, W.D. *Source Book of Gestalt Psychology*. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1959.
- Erikson, E.H. *Childhood and Society*.\* Rev. ed. New York: Norton, 1963.
- . *Gandhi's Truth*.\* New York: Norton, 1970.
- Estes, W.K. "The Statistical Approach to Learning Theory." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Frank, L.K. *On the Importance of Infancy*.\* New York: Random House, 1966.
- Freud, S. "The Clark University Lectures." *American Journal of Psychology*, 21, No. 2. (1910), 181 — 218.
- . *The Standard Edition of the Complete Works of Sigmund Freud*. J. Strachey, ed. London: Hogarth Press & The Institute of Psychoanalysis, 1953.
- Frick, F.C. "Information Theory." In S. Koch, ed. *Psychology*:

- A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Fromm, E. *Escape from Freedom*.\* New York: Avon, 1965.
- Fuller, B.A.G. *A History of Philosophy*. 2 vols. in 1. Rev. ed. New York: Holt, 1945.
- Fuller, J.L., and Thompson, W.R. *Behavior Genetics*. New York: Wiley, 1960.
- Galton, F. *Inquiries into Human Faculty and Its Development*. London: Macmillan, 1883.
- Gardner, R.W., and Moriarty, A.E. *Personality Development at Pre-adolescence: Exploration of Structure Formation*. Seattle: University of Washington Press, 1968.
- Gibson, J.J. *The Senses Considered as Perceptual Systems*. Boston: Houghton Mifflin, 1966.
- Greene, J.C. *The Death of Adam: Evolution and Its Impact on Western Thought*.\* Ames: Iowa State University Press, 1959. New York: Mentor, 1961.
- Grossman, S.P. *A Textbook of Physiological Psychology*. New York: Wiley, 1967.
- Guthrie, E.R. "Association by Contiguity." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- 497 Hall, C.S., and Lindzey, G. *Theories of Personality*. 2nd ed. New York: Wiley, 1970.
- Hall, G.S. *Founders of Modern Psychology*. New York: Appleton, 1912.
- Hampshire, S., ed. *Age of Reason: The Seventeenth Century Philosophers*.\* New York: Mentor, 1956.
- Harlow, H.F. "Learning Set and Error Factor Theory." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Heidbreder, E. *Seven Psychologies*.\* New York: Century, 1933; New

- York: Appleton-Century-Crofts, 1961.
- Helmholtz, H.L. *Treatise on Physiological Optics*.\* 3 vols. in 2. Translated by J.P. Southall. New York: Dover, 1963.
- . *On the Sensation of Tone*.\* Translated by A.F. Ellis. New York: Dover, 1954.
- Herrnstein, R.J., and Boring, E.G., eds. *A Sourcebook in the History of Psychology*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1965.
- Hilgard, E.R. *The Psychology of Learning*. New York: Appleton-Century, 1948.
- Hilgard, E.R., and Bower, G.H., eds. *The Psychology of Learning*. 3rd ed. New York: Appleton-Century-Crofts, 1966.
- Hinde, R.A. *Animal Behaviour: A Synthesis of Ethology and Comparative Psychology*. 2nd ed. New York: McGraw-Hill, 1970.
- Hirsch, J., ed. *Behavior-Genetic Analysis*. New York: McGraw-Hill, 1967.
- Hoffman, L.W., and Hoffman, M., eds. *Child Development Research*. 2 vols. New York: Russell Sage Foundation, 1966.
- Holt, E.B. *The Freudian Wish and Its Place in Ethics*. New York: Holt, 1915.
- Horney, K. *The Neurotic Personality of Our Time*.\* New York: Norton, 1937.
- James, W. *Principles of Psychology*.\* New York: Dover, 1950.
- . *Varieties of Religious Experience*.\* New York: Mentor, 1958.
- Jones, E. *The Life and Work of Sigmund Freud*.\* 3 vols. New York: Basic Books, 1953.
- Jung, C. *The Psychology of the Unconscious*.\* Translated by B.M. Kinkle. New York: Moffat, Yard, 1912.
- . *Psychological Types*.\* Translated by H.G. Baynes. New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1923.
- . *Modern Man in Search of a Soul*.\* Translated by D. Baynes

- and C. Baynes. London: Routledge, 1932.
- . *Memories, Dreams, Reflections*.\* Translated by R. Winston and C. Winston. New York: Pantheon Books, 1961.
- Klopfer, P.H., and Hailman, J.P. *An Introduction to Animal Behavior: Ethology's First Century*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, 1967.
- Koch, S., ed. *Psychology: A Study of a Science*. 6 vols. New York: McGraw-Hill, 1959 — 62.
- Koffka, K. *The Principles of Gestalt Psychology*.\* New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1935.
- Köhler, W. *Mentality of Apes*. London: Kegan, 1924.
- . *Dynamics in Psychology*.\* New York: Liveright, 1940.
- Krech, D., and Crutchfield, R.S. *Theories and Problems in Social Psychology*. New York: McGraw-Hill, 1948.
- Kuhn, T.S. *The Structure of Scientific Revolutions*.\* 2nd ed. Chicago: University of Chicago Press, 1970.
- Ladd, G.T., and Woodworth, R.S. *Elements of Physiological Psychology*. New York: Scribner, 1911.
- 498 Langer, S. *Philosophy in a New Key. A Study in the Symbolism of Reason, Rite and Art*.\* 3rd ed. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1957.
- Lashley, K.S. "The Behavioristic Interpretation of Consciousness I." *Psychological Review*, 30 (1923), 237 — 72.
- Lindzey, G., and Aronson, E., eds. *Handbook of Social Psychology*. 6 vols. 2nd ed. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1968.
- Logan, F.A. "The Hull-Spence Approach." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Lynd, R.S., and Lynd, H.M. *Middletown*.\* New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1929.
- Merz, J.T. *A History of European Thought in the Nineteenth Century*.\*

- 4 vols. Edinburgh: Blackwood, 1896 — 1914. New York: Dover, 1965.
- Miller, N.E. "Liberalization of Basic S-R Concepts: Extensions to Conflict Behavior, Motivation and Social Learning." In S. Koch. ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Munroe, R. *Schools of Psychoanalytic Thought*. Boston: Dryden Press, 1955.
- Murphy, G., and Murphy, L.B. *Experimental Social Psychology*. New York: Harper, 1931. Rev. ed. by Murphy, Murphy, and T.M. Newcomb. New York: Harper, 1937.
- Mussen, P., ed. *The Manual of Child Psychology*. New York: Wiley, 1970.
- Newcomb. T.M., Turner, R.H., and Converse, P.E. *Social Psychology*. New York: Holt, Rinehart & Winston, 1965.
- Osgood, C.E. *Psycholinguistics*. Bloomington: Indiana University Press, 1965.
- Osgood, C.E., Suci, G.J., and Tannenbaum, P.H. *The Measurement of Meaning*.\* Urbana: University of Illinois Press, 1959.
- Pavlov, I.P. *Lectures on Conditioned Reflexes*.\* Vol. 1. Translated by W.H. Gantt. New York: International Publishers, 1928.
- . *Lectures on Conditioned Reflexes*.\* Vol. 2. Translated by W.H. Gantt. New York: International Publishers, 1941.
- Perry, R.B. *The Thought and Character of William James*.\* 2 vols. New York: Little, Brown, 1935.
- Piaget, J. *Psychology and Epistemology*. Translated by A. Rosin. New York: Grossman, 1971.
- Pribram, K.H. "Interrelations of Psychology and the Neurological Disciplines." In S. Koch. ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 4. New York: McGraw-Hill, 1962.
- Psikhologicheskaya Nauka v SSSR*. 2 vols. Moscow: APN-RSFSR,

1959 — 60.

Rapaport, D. *The Organization and Pathology of Thought*. New York: Columbia University Press, 1959.

Razran, G. "Russian Physiologist's Psychology and American Experimental Psychology: A Historical and Systematic Collation and Look into the Future." *Psychological Bulletin*, 63 (1965), 42 — 64.

Robinson, J.H. *The Mind in the Making*. New York: Harper, 1921.

Rorschach, H. *Psychodiagnostics*. Translated by P. Lemkau and B. Kronenberg. W. Margenthaler, ed. New York: Grune & Stratton, 1942.

Rosenthal, B.G. *The Images of Man*. New York: Basic Books, 1971.

Russell, B. *History of Western Philosophy*.\* New York: Simon & Schuster, 1945.

———. *Wisdom of the West*.\* New York: Doubleday, 1959.

Sarton, G. *Introduction to the History of Science*. Baltimore: Wilkins & Wilkins, 1927.

Sechenov, I.M. *Selected Works*. Moscow and Leningrad: Gozmedizdat, 1935.

499 Sherif, M., Harvey, O.J., White, B.J., Hood, W.R., and Sherif, C.W. *Intergroup Conflict and Cooperation: The Robbers Cave Experiment*. Norman: University of Oklahoma Book Exchange, 1961.

Sherif, M., and Sherif, C.W. *Outlines of Social Psychology*. Rev. ed. New York: Harper, 1956.

Sherrington, C. *Man on His Nature*.\* New York: Macmillan, 1941.

Skinner, B.F. *The Behavior of Organisms: An Experimental Analysis*.\* New York: Appleton-Century, 1938.

———. "A Case History in Scientific Method." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.

Spencer, H. *Evolution of Society*. R. Carneiro, ed. Chicago: Un-



- iversity of Chicago Press, 1967.
- . *Principles of Psychology*. London: Longman, Green. 1885.  
Reprinted by Gregg International, 1969.
- Stevens, S.S., ed. *Handbook of Experimental Psychology*. New York: Wiley, 1951.
- Sullivan, H.S. "Conceptions of Modern Psychiatry." *Psychiatry*, 3 (1940). 1 — 117.
- Thorndike, E.L. *Psychology of Learning*. New York: Teachers College Press, 1913.
- Titchener, E.B. *Experimental Psychology*. 4 vols. New York: Macmillan, 1901 — 05.
- . *Textbook of Psychology*. New York: Macmillan, 1909 — 10.
- . *A Beginner's Psychology*. New York: Macmillan, 1923.
- Tolman, E.C. "Principles of Purposive Behavior." In S. Koch, ed. *Psychology: A Study of a Science*. Vol. 2. New York: McGraw-Hill, 1959.
- Tyler, H.W. *A Short History of Science*. Rev. ed. New York: Macmillan, 1939.
- Watson, J.B. "Psychology as the Behaviorist Views It." *Psychological Review*, 20 (1913), 158 — 77.
- . *Behavior: An Introduction to Comparative Psychology*. New York: Holt, 1914.
- Wertheimer, Max. *Productive Thinking*. New York: Harper, 1959.
- Whitehead, A.N. *Science and the Modern World*.\* (Lowell Lectures, 1925). New York: Free Press, 1967.
- Whyte, L.L. *Unconscious Before Freud*. New York: Basic Books, 1960.
- Windelband, W. *History of Philosophy*.\* 2 vols. New York: Torch, 1958.
- Woodworth, R.S., and Schlosberg, H. *Experimental Psychology*. Rev. ed. New York: Holt, Rinehart and Winston, 1954.

- Woodworth, R.S., and Sheehan, M.R. *Contemporary Schools of Psychology*. 3rd ed. New York: Ronald Press, 1964.
- Wundt, W. *Principles of Physiological Psychology*, Vol. 1. Translated by E.B. Titchener. New York: Macmillan, 1904.
- Yutang, Lin. *The Wisdom of China and India*. New York: Random House, 1942.
- Zilboorg, G., and Henry, G.W. *A History of Medical Psychology*.\* New York: Norton, 1941.

---

\* 平装书。

## 人名索引

人名按英文第一字母顺序排列,页码系原文页码,即译文边码。m 表示人名是简略提及的,n 表示见于脚注,r 表示见于参考书目,\*表示见于进一步阅读材料注释。

- Abraham, K., 亚伯拉罕, 286,  
290, 305, 426; r, 287, 307, 437
- Ach, N., 阿赫, 224—25; m, 238;  
r, 234
- Ackerman, N. W., 阿克曼, r, 372
- Adams, H., 亚当斯, 103—04;  
m, 489\*
- Adler, A., 阿德勒: 排行与性格,  
296; 补偿作用, 294—95, 297;  
弗洛伊德, 282, 294—98, 306;  
霍尼, 299; 人本主义心理学,  
426; 个性心理学, 295—96; 社  
会观, 297—98, 299; m, 304;  
r, 294, 307, 492\*, 495\*
- Adorno, T. W., 艾多尔诺, r,  
453, 462
- Aeschylus, 埃斯库罗斯, 422
- Aesop, 伊索, 8—9
- Agassiz, L., 阿加西斯, 132, 193
- Alexander (the Great), 亚历山大  
一世, 13
- Alexander, F., 亚历山大, 370;  
r, 372
- Allen, D., 艾伦, r, 464
- Allen, G. W., 艾伦, r, 490,\*  
495\*
- Allport, F. H., 奥尔波特, 445,  
446—47, 448, 461; n, 248; r,  
251, 446, 462, 492\*, 494\*, 495\*
- Allport, G. W., 奥尔波特: 机能自  
主, 363; 个体化研究对概括化  
研究, 或特殊规律研究对一般规  
律研究, 415, 433; 个性测量, 424;  
个性的统一, 427, 428, 429; m,  
263, 328, 430, 461, 494\*; r, 372,  
418, 429, 437, 438, 463, 491\*,  
495\*
- Ames, A., Jr., 艾姆斯, 334—35,  
461; r, 346
- Andersen, H. C., 安德森, 405
- Anderson, H.H., 安德森, 408; r,  
418
- Angell, F., F. 安吉耳, 175; n,  
206

- Angell, J. R., 安吉尔, 220, 225, 245; r, 220, 234
- Angyal, A., 安贾尔, 428; r, 437
- Anokhin, P.K., 安诺兴, 382, 389—90, 391; r, 396
- Acquinas, St. Thomas, 托马斯·阿奎那, 15, 240
- Ardrey, R., 阿德里, r, 365, 372
- Aristophanes, 阿里斯托芬, 11, 422
- Aristotle, 亚里士多德: 联想, 13, 30, 240, 344; 反对原子论, 10; 觉知与活动, 97, 220, 331; 梦, 271, 272; 想象, 28; 影响, 14—15, 25, 27; 记忆, 13, 240, 311; 作为过程的心理, 12—13; 引语, 20, 271; 感觉与知觉, 13, 331, 337; 灵魂, 12—13, 134; 体系化, 126; m, 4, 9, 29, 279, 482; n, 9, 28, 182; r, 12, 25
- Arjona, J. H., 阿尔约那, n, 240
- Arnheim, R., 阿恩海姆, 263, 345, 424; n, 174; r, 179, 263, 269, 346, 437, 491\*, 495\*
- Aron, B., 阿伦, r, 462
- Aronson, L. P., 阿伦森, 359, r, 372, 494\*, 498\*
- Asch, S. E., 阿希, 450—51; r, 462
- Asher, L., 阿谢尔, r, 93
- Asratyan, E. A., 阿斯拉蒂安, 385, r, 396
- Aster, E. von, 冯·阿斯特尔, 227; r, 234
- Atkinson, J.W., 阿特金森, r, 438
- Attneave, F., 阿特尼夫, r, 346
- Aubert, H., 1 奥伯特, 113; r, 123
- Augustine, St., 奥古斯丁, 14, 26, 240; m, 21
- Austin, G. A., 奥斯汀, r, 346, 491\*, 495\*
- Bacon, F., 培根, 17
- Bailey, P., 贝利, 306, r, 307
- Bain, A., 贝恩; 联想主义, 59, 61, 99, 101—03, 104, 163, 312; 意识, 196; 经验动力学, 225; 影响, 102, 195; 本能, 102; 学习与习惯, 102; 米尔(J.)的影响, 99; «心理»(杂志), 103; 生理学, 101—02, 103, 115, 312; 尝试与错误, 315; m, 95, 97, 105, 161, 234; n, 193, 249; r, 101, 106, 207, 329, 489\*, 495\*
- Bair, J. H., 贝尔, n, 230; r, 234
- Baldwin, J.M., 鲍德温, 213; n, 248; r, 251
- Barker, L. S., 巴克, 456; r, 462—63
- Barker, R. G., 巴克, 266, 304, 425, 456; r, 269, 307, 437, 462—63
- Barnes, H.E., 巴恩斯, r, 490\*, 495\*

- Barret, W. G., 巴雷特, r, 438, 464  
Barrett, W., 巴雷特, 474  
Barron, F., 巴伦, 345, 417; r, 346, 418  
Bartlett, F. C., 巴特利特, 341, 345; r, 346, 491\*, 495\*  
Bastian, A., 巴斯蒂安, 143  
Baumgarten, A. G., 鲍姆加滕, 70  
Bayley, N., 贝利, 413; m, 415; r, 418  
Beach, F. A., 比奇, 357, 359; r, 372  
Beardslee, D. C., 比尔兹利, r, 491\*, 495\*  
Beccaria, C. B., 贝卡利亚, 41; m, 42; r, 47  
Beck, S. J., 贝克, 434; r, 437  
Beer, T., 贝尔, 239  
Beers, C. W., 比尔斯, r, 407, 418  
Bekhterev, V. M., 别赫捷列夫, 378; 对华生的影响, 246; 反射学, 243—44, 379; 符号反应, 244; m, 212, 240; n, 167, 250; r, 244, 252, 491\*, 495\*  
Bell, C., 贝尔, 73, 74, 89; r, 73, 74  
Benedict, R., 本尼迪克特, 416, 427, 436; r, 436, 437  
Beneke, F. E., 贝内克: 记忆痕迹, 92; 反对先验论, 92—93, 95—96; m, 216; r, 92, 93  
Bennett, E. L., 3 贝内特, 369; r, 347, 464  
Bentham, J., 边沁, 26, 41, 42, 47, 98, 440  
Berger, J., 伯杰, 350; r, 372  
Bergson, H., 柏格森, 129, 444; r, 490\*  
Beritashvili, I. S., 别利塔什维利, 382, 389; r, 396  
Berkley, G., 贝克莱: 经验论, 33, 88; 灵魂经验关系, 32—34, 36; 空间知觉, 33, 38; n, 27; r, 47  
Berlin, I., 伯林, r, 488\*, 495\*  
Berlyne, D. E., 伯莱因, 334; r, 346, 493\*, 495\*  
Bernard, C., 伯纳尔, 119, 456; r, 463  
Bernard, L. L., 伯纳德, 444; r, 463  
Bernheim, H., 贝恩海姆, 156, 275—76, 477; r, 287  
Bernshtein, N. A., 伯恩斯坦, 389; r, 396  
Bertrand, A., 贝特朗, n, 156  
Bessel, F. W., 贝塞尔, 107  
Bethe, A., 贝特, 137, 239; r, 146  
Bevan, W., Jr., 贝文, 339; r, 346  
Bexton, W. H., 贝克斯顿, 333; r, 346  
Bichat, M. -F. X., 比夏, 39, 40, 43, 47, 69, 73, 163

- Binet, A., 比奈, 234; 笔迹与个性, 177, 423, 434; 催眠, 177; 偶然记忆, 232; 智力测验, 177, 423, 431; 推理与知觉, 228, 229; 思维过程, 177, 228, 344—45, 405; m, 176, 212, 233; r, 177, 179, 228, 235, 418, 437
- Binger, C. A., 宾格, 371; r, 372
- Biot, J. -B., 比奥, 81
- Biran, M. de, 比朗, 56—57, 56, 60
- Biriukov, D. A., 别留考夫, 382, 383, 390, 394; r, 396
- Bischof, L., 比绍夫, r, 494\*, 495\*
- Bitterman, M. E., 比特曼, 357; r, 372
- Bleuler, E., 布劳伊勒, 339
- Blix, M., 布利克斯, 78, 90, 173; r, 93, 179
- Boas, F., 博厄斯, 435—36, 447; r, 437, 447, 463
- Boerhaave, H., 伯尔哈夫, 71
- Bolton, F. E., 博尔顿, 232; r, 235
- Bonnet, C., 博内, 73—74; n, 38, 170; r, 47, 74, 179
- Book, W. F., 布克, 190; r, 190
- Boring, E. G., 博林, 137, 340; 章前引语, 107; n, 86; r, 93, 485, 487\*, 489\*, 490\*, 495\*, 497\*
- Boudreau, J. C., 布德罗, 368; r, 373
- Bouguer, P., 布盖, 79—80
- Bousfield, W. A., 布斯费尔德, n, 240; r, 252
- Bower, G. H., 鲍尔, 313; r, 329, 492\*, 493\*, 497\*
- Bowlby, J., 鲍尔贝, 409; r, 418
- Bowman, R. E., 鲍曼, 369; r, 373
- Bradley, F. H., 布雷德利, 96, 234; r, 235
- Brahe, T., 第谷·布拉埃, 16
- Braid, J., 布雷德, 155—56, 176, 472; r, 157
- Brenman, M., 布伦曼, 478; r, 485
- Brentano, F., 布伦塔诺, 212, 222—23; r, 235
- Brett, G. S., 布雷特, 21, 83, 97, 178; 引语, 32; r, 31, 93, 106, 179, 487\*, 495\*
- Breuer, J., 布劳伊尔, 273—75, 276, 278, 477—78; n, 277; r, 278, 287, 485
- Bridgman, L., 布里奇曼, n, 249
- Broca, P., 布罗卡, 117—18; r, 123
- Brodhun, E., 布罗德洪, 173; r, 180
- Brooks, V. W., 布鲁克斯, n, 54
- Brown, B. B., 布朗, 344; r, 346
- Brown, E. M., 布朗, r, 236
- Brown, J. F., 布朗, 449

- Brown, R., 布朗, r, 373
- Brown, T., 布朗: 联想主义, 57, 60—61, 96, 97, 166, 171; 联想律, 28—29, 58—59, 103, 138, 188; 记忆或相对提示, 59, 肌肉觉, 60, 78; 苏格兰学派, 57, 60—61, 96, r, 61, 93
- Brozek, J., 布罗泽克, 377, 382; r, 396, 493\*, 495\*
- Brücke, E., 布吕克, 273; m, 279
- Brugmans, H. I. F. W., 布鲁格曼斯, 474; r, 485
- Bruner, J. S., 布鲁纳: 抽象作用, 345; 发展心理学, 412, 413; 知觉与认识, 338, 341; 社会心理学, 450; r, 346, 418, 463, 491\*, 495\*
- Bruner, K. F., 布鲁纳, r, 439
- Brunswik, E., 布伦斯威克, 455; r, 463
- Bryan, W. L., 布赖恩, 188—89, 314; m, 171, 190; r, 190, 329
- Bryant, S., 布赖恩特, 171; r, 179
- Buber, M., 布伯, 302
- Bucke, R. M., 巴克, r, 480, 485
- Buddha, 佛, 7, 482
- Buffon, G. L. L. de, 布丰, 128, 129, 135; m, 127; r, 146
- Bühler, C., 比勒, 416, 417; r, 418
- Bühler, K., 比勒, 225, 226, 234, 452; r, 235, 463
- Burke, E., 伯克, 98—99, 362; r, 106
- Burton, R., 伯顿, 18, 149; m, 489\*; r, 18, 19, 157
- Burt, E. A., 伯特, 50; n, 27; r, 31, 61
- Bush, R. R., 布什, 322; r, 329
- Bykov, K. M., 贝可夫, 380, 387, 390—91; r, 397
- Cabanis, P., 卡巴尼斯, 43, 56, 69, 74; 反教会主义, 39, 59; 反射级, 39, 40, 55; 生理心理学, 39, 47, 90; 社会心理学, 39—40; n, 22; r, 47
- Cairns, H., 凯恩斯, n, 311; r, 329
- Calkins, M. W., 卡尔金斯, 187—88; m, 213; n, 58, 206; r, 61, 190
- Callies, D., 考利斯, r, 374
- Calvin, J., 卡尔文, 26
- Campbell, C. M., 坎贝尔, 428; r, 437
- Cannon, W. B., 坎农, 260, 352; r, 269, 372
- Cantril, H., 坎特里尔, 453, 461; r, 461, 463
- Carlyle, T., 卡莱尔, 70; r, 488\*, 496\*
- Carmichael, L., 卡迈克尔, n, 73; r, 74, 493\*, 496\*
- Carpenter, W. B., 卡彭特, 102,

- 195, 238; n, 203; r, 103, 106, 252
- Cason, H., 卡森, 250; r, 252
- Catherine the Great, 凯瑟琳一世, 271
- Cattell, J. Mck., 卡特尔: 联想, 171; 注意广度, 170; 高尔顿的影响, 172, 173, 178; 偶然记忆, 232; 个人差异, 172, 423; 内省, 256; “次序评量”法, 173; 交迭, 170—71, 189; 心理物理学, 172—73; 反应时间, 170; 词知觉, 170, 171, 189; 冯特的影响, 169—70; m, 213, 220, 245, 314; n, 171, 184; r, 173, 179, 235
- Cattell, R. B., 卡特尔, 433, r, 437
- Charcot, J. -M., 夏尔科, 催眠, 156—57, 176, 273—74, 275, 441, 477; 瘰病, 176, 273—74, 275; 影响, 157, 194, 477; 精神病理学中的性, 276; n, 51; r, 157, 287
- Charles I, 查理一世, 16, 24
- Chelpanov, G. I., 切尔潘诺夫, 379
- Chladni, E., 克拉德尼, 68
- Chow, K. -L., 乔, r, 348
- Chrobach, R., 克罗巴赫, 276
- Cicero, 西塞罗, 417; m, 469; r, 362
- Claparède, E., 克拉帕莱德, 212, 232, 405, r, 235, 418
- Clark, K. B., 克拉克, 450; r, 463
- Clark, R. A., 克拉克, r, 438
- Cobliner, W. G., 科布林纳, r, 348
- Coghill, G. E., 科格希尔, 353; r, 372
- Cohn, A. E., 科恩, r, 372
- Cole, M., 科尔, 378; n, 380; r, 493\*, 496\*
- Coleridge, S. T., 柯勒律治, 479
- Coles, R., 科尔斯, 306; r, 307
- Collins, J. E., 柯林斯, 406; r, 418
- Columbus, C., 哥伦布, 15, 469
- Comenius, J. A., 科门纽斯, 405; r, 418
- Comte, A., 孔德, 144—45; r, 146
- Conant, J. B., 科南特, 471; r, 486, 487\*, 496\*
- Condillac, É., 孔迪雅克: 影响, 43; 感觉论, 37—39, 59, 331; n, 44; r, 47
- Condorcet, M. -J., 孔多塞, 66
- Confucius, 孔子, 5, 7, 482
- Conradi, E., 康拉迪, n, 248; r, 252
- Converse, P. E., 康弗斯, r, 494\*, 498\*
- Coover, J. E., 库弗, 474
- Copernicus, N., 哥白尼, 16
- Cottrell, L. S., 科特雷尔, r, 465
- Coué, E., 库埃, n, 156; r, 158
- Cousin, V., 库赞, 57



- Cowling, D. J., 考林, 233; r, 235
- Craig, W., 克雷格, 359; r, 372, 397
- Crick, F. H. C., 克里克, 369, 402; r, 376
- Cromwell, O., 克伦威尔, 16
- Crutchfield, R. S., 克拉奇菲尔  
德, 425; r, 494\*, 497\*
- Cuvier, F. -G., F. 居维叶, 135—  
36; r, 146
- Cuvier, G., 居维叶, 69, 127, 129;  
m, 135; r, 74, 146
- Dallam, M. T., 达勒姆, n, 230;  
r, 235
- Dalton, J., 道尔顿, 101; n, 110;  
r, 124
- Dampier, W., 丹皮尔: 章前引语,  
65; r, 488\*, 496\*
- Darlington, C. D., 达林顿, 133;  
r, 146
- Darwin, C., 达尔文: 适应, 104,  
131—133, 136, 138, 356; 情绪的  
表达, 136; 遗传, 104, 133; 影响,  
103—04, 130, 138, 160, 178, 240,  
356—57, 405—06, 472; 受到的影  
响, 130—31; 引语, 130; 选择,  
130, 132—33, 141; m, 55, 102,  
105, 128, 129, 138, 145, 214, 400,  
422, 484; n, 163; r, 55, 61, 102,  
103—04, 106, 132, 133, 136, 138,  
146, 147, 418, 489\*, 496\*
- Darwin, E., 伊·达尔文, 69, 128,  
129; 引语, 126; r, 146
- Davis, A., 戴维斯, 458; r, 463
- Dearborn, W. F., 迪尔伯恩, 230;  
r, 235
- De Jaager, J. J., 德雅格尔, 108
- Delezenne, C. E. J., 德勒岑内,  
79; r, 93
- Delgado, J. M. R., 德加多, 342;  
m, 493\*; r, 346
- Dembo, T., 登博, r, 269, 437
- Democritus, 德谟克利特: 动物,  
134; 原子论, 9—10, 12, 100, 344;  
影响, 9, 10, 27; 第一性与第二性  
质, 337; m, 27, 237; n, 27
- Denenberg, V.H., 丹南贝格, 370;  
r, 372
- Dennis, W., 丹尼斯, r, 489\*, 495\*
- De Quincey, T., 德昆西, 479
- Descartes, R., 笛卡尔, 二元论, 21  
—22, 134; 情绪(热情), 22, 441;  
影响, 43, 47, 56, 89, 469; 交互作  
用论, 21—22, 24, 27, 312; 数学,  
20—21; 机械论和动物心理学,  
21, 134—35; 生理心理学, 40; 唯  
理论, 22; 灵魂的所在, 22; m, 3,  
23, 237, 482, 487\*, 488\*; n, 25,  
199, r, 31
- Dessoir, 德斯瓦, 9
- Destutt de Tracy, A. L. C., 德斯

- 蒂·德·特拉塞, 59
- De Vore, I., 德弗尔, 358; r, 372
- De Vries, H., 德弗里斯, 133—34
- Dewey, J., 杜威, 213, 219—20, 256; m, 490\*; n, 175, 334; r, 219; n, 220, 269
- Diamond, I. T., 戴蒙德, 342; r, 347
- Dickson, W. J., 迪克森, 454
- Dilthey, W., 迪尔泰, 212
- Diogenes Laertius, 第欧根尼·拉尔修: 引语, 49, 211
- Disraeli, B., 迪士累利, 473
- Dix, D., 迪克斯, 150—51, 152; n, 175
- Dmytryshyn, B., 德米特里桑, n, 381; r, 397
- Dobzhansky, T., 多布赞斯基, r, 489\*, 496\*
- Dollard, J., 多拉德, 320, 321, 408, 427; r, 329, 418, 437
- Donders, J. C., 东德斯, 108—09, 165; r, 124
- Doob, L. W., 杜布, r, 418
- Driesch, H. A. E., 德里施, 129
- Du Bois, C., 杜·博瓦, r, 419, 438
- Du Bois-Reymond, E., 杜·博瓦·雷蒙, 91, 273; m, 279
- Duffy, E., 达菲, 352; r, 372
- Dugdale, R. L., 达格代尔, 139; r, 146
- Dunlap, K., 邓拉普, 444, 448; r, 463
- Durkin, H., 德尔金, 268; r, 269
- Dyk, R. B., 戴克, r, 421, 439
- Ebbinghaus, H., 埃宾豪斯: 联想范型, 186—87; 遗忘, 185, 190; 影响, 187; 记忆, 51, 168, 182—87; 过度学习, 184, 190; 定量法, 53, 168, 181—87; 复习和工作阶段, 185—86; m, 211, 315, 323, 423; n, 184, 188; r, 179, 190
- Ebert, E., 艾伯特, 230, 231; r, 235
- Eccles, J. C., 埃克尔斯, 354—55; r, 372, 489\*, 496\*
- Edison, T. A., 爱迪生, 192
- Eells, K., 伊尔斯, 458; r, 463
- Ehrenfels, C. von, 冯·埃伦费尔斯, 223, 256—58, 259; r, 235
- Einstein, A., 爱因斯坦, 470
- El'khonin, D. B., 艾克霍宁, 393; r, 397
- Elkind, D., 埃尔金德, r, 418
- Ellenberger, H., 埃伦贝格尔, r, 489\*, 496\*
- Elliotson, J., 埃利奥特森, 154—55
- Ellis, H., 埃利斯, 276
- Ellis, W. D., 埃利斯, r, 491\*,

- 496\*
- Emerson, R. W., 埃默森, 83; m, 489\*
- Empedocles, 恩培多克勒, m, 126, 134
- Engles, F., 恩格斯, 145; n, 382; r, 145, 147
- Epicurus, 伊壁鸠鲁, 10, 13, 402; m, 237
- Erickson, M. H., 埃里克森, 478; r, 485
- Erikson, E. H., 埃里克森, 286, 304—06, 417, 426; r, 287, 305, 306, 307, 418, 437, 485, 492\*, 496\*. 还可参看 Homburger, E.
- Escalona, S., 埃斯卡洛娜, 415; r, 418
- Esdaille, J., 埃斯代尔, 155
- Esquirol, J. E. D., 埃斯基罗, 149
- Estabrooks, G. H., 埃斯塔布鲁克斯, 474; r, 485
- Estes, W. K., 埃斯蒂斯, 322, 323—24, 455; r, 329, 463, 492\*, 496\*
- Euripides, 欧里庇底斯, 422
- Ewald, J. R., 埃瓦尔德, 111; r, 124
- Exner, S., 埃克斯纳, n, 122; r, 124
- Eysenck, H. J., 艾森克, 430; r, 437
- Fabre, J. -H., 费伯, 137; r, 146
- Fabricius, E., 法布里修斯, 364; r, 372
- Farberow, N. L., 法伯罗, 472; r, 485
- Farrand, D. L., 法兰德, 172; r, 179
- Farrow, B. J., 法罗, 339; r, 346
- Faterson, H. F., 费特森, r, 421, 439
- Fechner, G. T., 费希纳, 80—81; 后象, 82; 平均误差法, 86; 实验美学, 87; 个人差异, 138; 影响, 86, 87, 115, 182, 193; 内与外心理物理学, 85; 内省, 161; 最小可觉差, 84, 85, 165; 平行论, 87; 哲学, 81, 83, 87, 193; 心理物理学, 80—87, 172; 定量法, 53, 81—82; 正误法, 85—86; 韦贝尔的影响, 79, 80; m, 107, 160, 258, 324, 423, 488\*, 489\*, 490\*; n, 85, 140, 182, 230; r, 80, 83, 84, 86, 93, 146, 182, 191, 235, 270
- Feldstein, S., 费尔德斯坦, r, 486
- Féré, C. S., 费雷, 177; r, 177, 179
- Fernald, M. R., 费纳尔德, 233; r, 235
- Ferrier, D., 费里尔, 118; r, 124
- Festinger, L., 费斯廷格, 341, 460;

- r, 346, 460, 463
- Fichte, J. G., 费希特, 81; m, 46
- Fisher, R. A., 费希尔, 322, 455—56, 473; r, 322, 329, 485
- Flacks, R., 弗拉克斯, r, 464
- Flavell, J. H., 弗拉维尔, r, 418
- Fliess, W., 弗里斯, 278, 279
- Flourens, P. J. M., 弗洛伦斯, 90; r, 93
- Flournoy, T., 弗卢努瓦, 177—78, 212; r, 179
- Ford, C. S., 福特, r, 418
- Forel, A., 弗雷, 137; r, 146
- Fourier, F. M. C., 傅利叶, 127—28
- Fox, G., 福克斯, 202
- Fracker, G. C., 弗雷克, 230—31; r, 235
- Frank, J. D., 弗兰克, 265; r, 270
- Frank, L. k., 弗兰克, 407, 435; r, 437, 493\*, 496\*
- Franklin, B., 富兰克林, 153, 154; m, 487\*; n, 175
- Franzblau, R. S., 弗朗兹布劳, 416; r, 418
- Frenkel-Brunswik, E., 弗伦克尔—布伦斯威克, r, 462
- Freud, A., 弗洛伊德, 304, 305, 409, 416; r, 304, 409, 418
- Freud, S., 弗洛伊德, 272—73, 285; 阿德勒, 282, 294—98, 306; 攻击性, 285, 400; 不可知论, 293; 背离弗洛伊德, 285—87, 300—01; 经济原则, 424; 自我心理学 (还可参看主题索引—心理学; 有关题目) 282—87; 能的概念, 283—84, 360, 362; 遗忘, 157; 冲动原理, 129; 幽默感, 281; 催眠与暗示, 157, 275, 477—78; 瘕病, 274—75, 278; 个人差异, 291—92; 影响, 284—85, 294, 429, 468, 470, 473; 受到的影响, 129; 容格, 282, 285, 286, 289—94, 306; 学习理论, 312; 马克思主义, 297—98; 一元论, 292; 神经生理学, 278—79; 原发过程动力学, 279—80, 314; 心理分析法 (还可参看主题索引—心理学; 有关题目), 277—82; 性, 276, 279, 280—82, 291; 症状的象征, 278; 思想, 279—80, 281, 314, 329, 410; 无意识, 468; 意志, 444; m, 168, 212, 360, 412, 416, 472, 477, 489\*; n, 51, 277, 442; r, 278, 281, 282, 283, 284, 287—88, 289, 301, 307, 418—19, 478, 485, 491—92\*, 496\*
- Frick, F. C., 弗里克, r, 492\*, 496\*
- Fries, J. F., 弗里斯, 54; n, 201; r, 61, 207
- Frisch, K. von, 弗里施, 332; r, 346

Fritsch, G. T., 弗里奇, 118, 350—51, r, 124, 372

Fritzler, D. E., 弗里茨勒, 468; r, 486

Fröbes, J., 弗勒贝斯, n, 86; r, 93

Froebel, F. W. A., 弗勒贝尔, 52, 53, 405; r, 419

Fromm, E., 弗罗姆, 286, 298—99, 300—01, m, 304, r, 307, 492\*, 496\*

Fromme, A., 弗罗梅, 168

Fuller, J. L., 富勒, 368, 369, 370; r, 372, 373, 493\*, 496\*

Fullerton, G., 富勒顿, 172—73; r, 179

Fulton, J. F., 富尔顿, 123; r, 124

Furer, M., 富雷尔, r, 419—20

Galambos, R., 加拉姆鲍斯, 355—56; r, 372

Galen, 盖伦, 18, 73, 271, 311

Galileo, 伽利略, 4, 17, 18, 469; m, 26, 65, 66, 487\*

Gall, F. J., 加尔, 55—56, 90; n, 22; r, 61

Gallup, G., 盖洛普, 452

Gal'perin, P. Y., 盖尔佩林, 395—96; r, 397

Galton, F., 高尔顿: 动物行为, 240; 联想, 139—40, 165—66, 171, 183; 相关系数, 142—43; 犯

罪, 139; 优生学, 141—42; 进化论, 138—43, 160, 366; 意象, 140—41; 个人差异, 138—40, 141, 172, 422—23; 影响, 160, 172, 173, 178; 遗传与环境问题, 141; 定量, 138, 406; m, 108, 212; n, 182; r, 138, 139, 140, 146, 373, 489\*, 496\*

Galvani, L., 伽伐尼, 68, 351

Gandhi, M., 甘地, 305, 306

Gantt, H., 甘特, 120

Gardner, R. W., 加德纳, 341, 342, 435; n, 141; r, 346—47, 438, 493\*, 496\*

Gassner, J. J., 加斯纳, 153

Gates, A. I., 盖茨, 232; r, 235

Gauss, K. F., 高斯, 142

Gay, Rev. Mr., 盖伊, n, 34

Geissler, L. R., 盖斯勒, 215; r, 220

Gelb, A., 格尔布, 261; r, 270

Gesell, A., 格塞尔, 407, 408; n, 141; r, 419

Gibbard, P. H., 吉伯德, r, 485

Gibbs, E. L., 吉布斯, r, 373

Gibbs, F. A., 吉布斯, r, 373

Gibson, E. J., 吉布森, 334

Gibson, J. J., 吉布森, 334, 336, 338; n, 110; r, 124, 336, 347, 492\*, 496\*

Gilbert, W., 吉尔伯特, 17, 469

- Gill, M. M., 吉尔, 478; r, 485
- Ginsburg, B. E., 金斯伯格, 367, 368; r, 373
- Glaucon, 格劳孔, n, 25
- Godwin, W., 戈德温, 440; r, 463
- Goethe, J. W. von, 歌德: 植物学, 72, 127; 颜色理论, 72, 113; 器官演化, 72, 127; 引语, 254; 浪漫主义, 46, 440; m, 488\*; r, 74, 124
- Goldscheider, A., 戈尔德沙伊德尔, 173—74; r, 179
- Goldsmith, O., 戈德史密斯, n, 54
- Goldstein, K., 戈尔德施泰因, 261; r, 270
- Golgi, C., 戈尔齐, 120
- Goodenough, D. R., 古迪纳夫, r, 421, 439
- Goodenough, F. L., 古迪纳夫, 408; r, 419
- Goodman, C. C., 古德曼, 345, 450; r, 346, 463
- Goodnow, J. J., 古德诺, r, 346, 491\*, 495\*
- Gottlieb, G., 戈特利布, 358; r, 373
- Gould, R., 古尔德, 266; r, 270
- Gray, J. A., 格雷, r, 438, 439
- Gray, T., 格雷, n, 24
- Greatrakes, V., 格雷特雷克斯, 153
- Green, A. M., 格林, r, 347
- Green, E. E., 格林, 344; r, 347
- Green, T. H., 格林, 96, 104
- Greenacre, P., 格里纳克, 286
- Greene, J. C., 格林, r, 489\*, 496\*
- Greenfield, P. M., 格林菲尔德, r, 346
- Gregory of Nyassa, 尼萨的格雷哥里: 引语, 237
- Griesinger, W., 格里辛格尔, 149
- Grimm brothers, 格里姆兄弟, 405
- Grinker, R. R., 格林克, 371, 425; r, 373, 438
- Groddeck, G., 葛罗德克, 284
- Grossman, S. P., 格罗斯曼, 354; r, 373, 493\*, 496\*
- Grunbaum, A. S. F., 格龙鲍姆, 118; r, 124
- Guggenbühl, J. J., 古根比尔, 152
- Guilford, J. P., 吉尔福德, 345, 417, 433; r, 347, 419, 438
- Gurney, E., 格尼, 474; r, 485
- Guthrie, E. R., 格斯里: 邻近性条件作用, 314, 316, 323—24; 联结主义, 314; 影响, 317; 运动引起的刺激, 313, 343; m, 318; n, 250; r, 253, 329, 492\*, 496\*
- Haeckel, E. H., 海克尔, 132, 238
- Haggard, E. A., 哈格德, 458; r,

- 463  
 Haikman, J. P., 海尔曼, r, 493\*, 497\*  
 Haines, J. R., 海恩斯, r, 346  
 Hall, C. S., 霍尔, 366—67, 368, r, 373, 494\*, 497\*  
 Hall, G. S., 霍尔; 青年期, 416; 儿童发展, 202, 405; 影响, 175; 重演论, 406; m, 213, 290; r, 419, 489\*, 497\*  
 Haller, A. von, 哈勒尔, 71, 72, 80; m, 91  
 Hamburger, V., 哈姆布格尔, 358; r, 373  
 Hamilton, E., 汉密尔顿, n, 311; r, 329  
 Hamilton, W., 汉密尔顿, 注意, 80; 官能心理学, 96; 影响, 234; 重整作用, 96—98, 111, 234; n, 170; r, 106, 124  
 Hamilton, W. J., 汉密尔顿, 359; r, 374  
 Hampshire, S., 汉普希尔, r, 488\*, 497\*  
 Harlow, H. E., 哈洛, 333, 338; r, 347, 492\*, 497\*  
 Harlow, M. K., 哈洛, r, 347  
 Harter, N., 哈特, 188—89, 190, 314; m, 171; r, 190, 329  
 Hartley, D., 哈特利: 联想主义, 28, 33—34, 37, 40, 56, 96, 98; 复合观念, 35, 50, 101, 255; 意识, 331; 经验论, 32, 60; 影响, 49, 58, 60, 99; 记忆表象, 34—35, 186, 312; 神经传导, 34—35; 生理心理学, 34—35, 90, 97; 心灵原子论, 35; 有结构的知觉反应, 337; m, 47, 51, 98, 102, 161, 166, 313; n, 38, 249; r, 48, 329  
 Hartmann, E. von, 冯·哈特曼, n, 51, 203  
 Hartmann, H., 哈特曼, 286—87, 304—05; m, 492\*; r, 288  
 Hartzell, R., 哈策尔, r, 374  
 Harvey, O. J., 哈维, 460; r, 463, 499\*  
 Harvey, W., 哈维, 18—19, 469; n, 72  
 Hathaway, S. R., 哈撒韦, 433; r, 438  
 Havighurst, R., 哈维格斯特, r, 463  
 Head, H., 黑德, 261; r, 270  
 Healy, W., 希利, 406, 407, 432; n, 206; r, 406, 408, 419  
 Heath, R. G., 希思, 342; r, 347  
 Hebb, D. O., 赫布, 332, 354, 456—57; r, 373  
 Hecht, S., 黑希特, 159, 402; r, 419  
 Hegel, G., 黑格尔: 绝对观念, 47, 105, 440; 辩证法, 70, 105; 历史概

- 念, 47, 128; 影响, 46; 马克思, 47;  
m, 83, 95, 164, 379; n, 47
- Heidbreder, E., 海德布富德, r,  
490\*, 497\*
- Heider, F., 海德, 453, 460; r, 463
- Heinroth, O., 海因罗特, 359; r,  
373
- Helmholtz, H. L. F. von, 赫尔姆  
霍茨, 107; 颜色理论, 90, 109—  
10, 112; 眼, 109, 249; 听觉, 107,  
111—12; 个人差异, 108, 138; 影  
响, 119, 173, 193; 受到的影响,  
91, 107; 内省, 161; 自然哲学,  
107, 237—38; 反应时间, 107—  
08, 165; 无意识推断, 110—11,  
343; 视觉, 107, 109—10; m, 68,  
79, 107, 114, 117, 150, 164, 174,  
279, 335; n, 88; r, 93, 109, 124,  
488\*, 489\*, 490\*, 497\*
- Helmont, J. B. van, 赫尔蒙特,  
153
- Helson, H., 赫尔森, 256, 405; n,  
110; r, 124, 270, 373, 419
- Henry, G. W., 亨利, r, 489\*
- Henry, J., 亨利, n, 175
- Henry, K. R., 亨利, 369; r, 373
- Hensen, V., 汉森, 111
- Heraclitus, 赫拉克利特, 9, 400;  
m, 10, 20, 134
- Herbart, J. F., 赫巴特: 主动性,  
222; 统觉群(统觉), 52, 164; 联想  
主义, 49—53, 138, 186, 344; 意识  
与无意识, 50—51, 53, 92, 97; 教  
育理论, 52—53, 405; 影响, 53,  
88, 95, 186; 受到的影响, 49, 52;  
数学, 50, 51, 53, 186; 知觉, 337;  
空间知觉, 88, 116; 阈限, 51, 53;  
m, 54, 216, 289, 431, 488\*; n,  
52, 110, 164, 183; r, 61, 124
- Herbert, G., 赫伯特: 章前引语,  
399
- Hering, E., 黑林: 色论, 112—14;  
温度感觉, 112; r, 124
- Heron, W., 赫伦, r, 346
- Herrick, C. J., 赫里克, n, 246; r,  
253
- Herrick, V., 赫里克, r, 463
- Herrnstein, R. J., 赫恩斯坦, r,  
490\*, 497\*
- Herron, E. W., 赫伦, r, 438
- Hertzman, M., 赫茨曼, r, 348,  
421, 439
- Hess, E. H., 赫斯, 361, 364; r,  
373, 375
- Heymans, G., 海曼斯, 212
- Hilgard, E. R., 希尔加德, 313,  
319, 354, 478; n, 255; r, 4, 329,  
373, 485, 492\*, 493\*, 497\*
- Hinde, R. A., 欣德, 359; r, 373,  
493\*, 497\*
- Hinshelwood, J., 欣谢尔伍德,  
118; r, 124



- Hippocrates, 希波克拉底, 40, 422;  
引语, 126
- Hirsch, J., 赫施, 368, 370; r, 373,  
493\*, 497\*
- His, W., 希斯, 120
- Hitzig, E., 希齐格, 118, 350—51;  
r, 124, 372
- Hobbes, T., 霍布士: 联想主义, 28  
—29, 171, 240, 243, 344; 意识,  
311; 影响, 28, 49; 受到的影响,  
24—25, 26, 27; 内在的感觉, 27—  
28, 30, 33; 内省, 161; 机械论, 4,  
26—27, 35, 176; 运动, 26—28; 动  
机, 25—26; 生理心理学, 40, 90,  
176; 社会心理学, 25—26; 思想企  
图(意图), 279—80; 思想序列,  
28, 30, 58, 344; m, 3, 32, 237,  
238, 487\*; n, 22, 28, 35, 54; r,  
24, 28, 31
- Hobhouse, L. T., 霍布豪斯, 137;  
m, 213; r, 146
- Hochberg, J. E., 霍赫贝格, 339—  
40; r, 347
- Hodgson, R., 霍奇森, r, 485
- Höfdding, H., 赫夫丁, 212, 216
- Hoffman, L. W., 霍夫曼, r, 493\*,  
497\*
- Hoffman, M., 霍夫曼, r, 493\*,  
497\*
- Hofmann, A., 霍夫曼, 356, 480;  
r, 373, 485
- Hollingworth, H. L., 霍林沃斯,  
214, 234; r, 220, 235
- Hollingworth, L. S., 霍林沃斯,  
408; r, 419
- Holst, E. von, 霍尔斯特, 360; r,  
373
- Holt, E. B., 霍尔特: 穿通作用假  
设, 363; 意识, 206, 218; 意义,  
247; 一元论, 206; 神经元发展与  
学习, 353—54; 腊板, 358; r, 207,  
220, 252, 373, 491\*, 497\*
- Holt, H., 霍尔特, 195
- Holtzman, W. H., 霍尔茨曼, 434;  
r, 438
- Holzman, P. S., 霍尔兹曼, 341;  
r, 346, 438
- Homburger (Erikson), E. H., 杭  
伯格, 464
- Homer, 荷马, 422; m, 5; r, 8
- Hood, W. R., 胡德, r, 499\*
- Hoppe, F., 霍佩, 265 (原文误为  
264), r, 270
- Horney, K., 霍尼, 286, 299, 300—  
01; m, 304; r, 307, 492\*, 497\*
- Horowitz, E. L., 霍罗威茨, 448;  
r, 463
- Horwicz, A., 霍维克兹, 163; r,  
180
- Hovland, C. I., 霍夫兰, 449, 451,  
460; r, 418, 463
- Howe, S., 豪, 152; n, 151, 175

- Hull, C. L., 赫尔, 314, 319—21, 322—23, 336, 427; m, 313, 317, 477, 492\*, 494\*; r, 319, 329
- Humboldt, A. von, 冯·洪堡, 54
- Hume, D., 休谟, 32; 经验主义与怀疑主义, 33—36, 128; 对康德的影响, 44; m, 98, 488\*; r, 48
- Hunt, D. E., 亨特, r, 463
- Hunt, J. McV., 亨特, 412, 413, 458; r, 419, 463
- Huntley, C. W., 亨特利, 263
- Husserl, E., 胡塞尔, 303
- Huston, J., 休斯顿, 480; r, 486
- Huxley, A., 赫克斯利, 477; r, 477
- Huxley, T. H., 赫胥黎, 132; 引语, 466
- Huygens, C., 惠根斯, n, 68
- Ildefonso, St., 依尔德封索, n, 240
- Issacs, S., 伊萨克斯, 409; r, 419
- Itard, J. M. G., 伊塔尔, 151; r, 158
- Ivanov-Smolenskii, A. G., 伊万诺夫-斯摩棱斯基, 380—81, 385; r, 397
- Jackson, J. H., 杰克逊, 119, 360; n, 39
- Jacobs, J., 雅各布斯, n, 184; r, 191
- Jacobson, E., 雅各布逊, n, 250; r, 252
- Jacobson, L., 雅各布逊, 455; r, 465
- James, H., 亨利·詹姆斯, 192, 193, 195; m, 489\*; n, 164; r, 207
- James, W., 威廉·詹姆斯: 反对心理分析法, 196, 216, 255; 意识, 196—97, 205; 决定, 197—98; 药物, 202 n, 477, 479, 480; 情绪, 198—99; 经验论, 194; 进化论, 200—01; 情感, 195—96; 习惯, 102, 121; 影响, 175—76, 199, 206—07, 213, 219, 416, 468; 受到的影响, 87, 102, 192—95, 201—02; 本能, 200; 认识与经验, 201; 记忆, 199—200; 神秘主义, 202 n, 203—04; 神经机能, 121; 心灵学, 204—05, 474; 哲学 205—06; 《原理》, 195—201; 心理学者的失误, 255; 宗教, 198, 202—04, 302, 480; 思想流, 196, 344, 471; 无意识, 194; 意志, 198; m, 97, 168, 178, 190, 213, 224, 234, 272, 314, 444, 489\*, 491\*; n, 22, 51, 86, 115, 277; r, 93, 102, 106, 121, 124, 180, 193, 194, 195, 198, 201, 203, 204, 205—06, 207—08, 224, 256, 288, 347, 485, 490\*, 497\*

- Janet, P. 让内, 157, 176, 194, 212, 278; m, 477; n, 51, 203, 442; r, 158, 180, 288
- Jastrow, J., 贾斯特罗, 232; m, 213; n, 175
- Jefferson, T., 杰斐逊: 引语, 159; m, 487\*
- Jenkin, F., 詹金, 133
- Jenner, E., 詹纳, 271
- Jennings, H. S., 詹宁斯, 357, 451; r, 373
- Jersild, A. T., 杰西尔德, 408, 462; r, 419, 463
- Jones, E., 琼斯, 272; r, 288, 492\*, 497\*
- Judd, C. H., 贾德, 220, 233; r, 221, 235
- Jung, C. G., 荣格, 483; 分析心理学, 291; 情结, 289—90; 弗洛伊德, 282, 285, 286, 289—94, 306; 影响, 426, 429; 心身学, 290; 精神分裂症(早发性痴呆), 286, 290; 精神的价值 292—94; 类型学, 292, 426; m, 297, 304, 416, 494\*; r, 288, 292, 307, 492\*, 497\*
- Kagan, J., 卡根, r, 419
- Kalabukhov, N. I., 卡拉布克霍夫, 390; r, 397
- Kamiya, J., 卡米亚, 344; r, 347
- Kant, I., 康德, 74; 主动性, 222; 统觉, 52, 164; 认识, 44—45, 70, 71; 官能心理学, 44, 45, 96; 影响, 44—45, 46, 52, 54, 91, 96; 先天论, 92; 星云假说, 128; 知觉, 44—45, 337; 空间知觉, 45, 88, 116; 先验论, 45, 47, 54; m, 49, 95, 127, 193, 443, 491\*; n, 37, 442; r, 44, 48, 180
- Kantor, J. R., 坎特, 267; n, 251; r, 252, 270
- Kappers, C. U. A., 卡珀斯, 353—54; r, 374
- Kardiner, A., 卡丁纳, 416, 417, 436; r, 419, 438
- Karp, S. A., 卡普, r, 421, 439
- Keller, F. S., 凯勒, 328; r, 329
- Kennedy, J. S., 肯尼迪, 360; r, 374
- Kent, G. H., 肯特, n, 171; r, 180
- Kepler, J., 凯普勒, 16—17; m, 66, 337; n, 27
- Kety, S. S., 凯蒂, 369; r, 374
- Key, W. H., 基, r, 465
- Khrushinskii, L. V., 克鲁森斯基, 391; r, 397
- Kierkegaard, S., 克尔凯廓尔, 294, 302, 303
- Kilpatrick, F. P., 基尔帕特里克, 335, 336; r, 347
- Kinsey, A., 金西, 472; r, 485
- Kipling, R., 基普林, 83

- Klages, L., 克拉格斯, 263, 423, 434; r, 438
- Klein, G. S., 克莱因, 341; r, 346, 347
- Klein, M., 克莱因, 409; r, 419
- Klimova, V. I., 克利莫瓦, 391; r, 397
- Klineberg, O., 克莱茵贝格, 406; r, 419
- Klopfer, P. H., 克洛普弗, r, 493\*, 497\*
- Klüver, H., 克吕维尔, 233; r, 235
- Koch, S., 科克, r, 373, 492\*, 493\*, 496\*, 497\*, 498\*, 499\*
- Koenig, K. E., 克尼希, r, 464
- Koffka, K., 科夫卡: 教育心理学, 260; 完形论, 258, 262, 263, 313; 知觉过程, 449—50; m, 264; r, 263, 270, 464, 491\*, 497\*
- Kohler, I., 柯勒, 335, 336; r, 347
- Köhler, W., 克勒: 动物研究, 262—63, 358; 场论, 264, 473; 图形后效, 263; 完形论, 262—63, 313; 受到的影响, 261—62; 同型现象, 262, 324; 思维, 258, 260; 有结构的顿悟, 262—63, 314; m, 264, 268; n, 315; r, 262—63, 270, 374, 491\*, 497\*
- König, A., 柯尼希, r, 173, 180
- Konorski, J., 科诺斯基, 355; r, 374
- Kornilov, K. N., 考尔尼洛夫, 379, 384, 386, 388; r, 379, 397
- Kovach, J. K., 科瓦奇, 358, 361, 364, 390; r, 374, 397
- Kraepelin, E., 克雷佩林: 药物运用, 356, 477, 479; 实验精神病理学, 167; 精神病, 149; m, 489\*; r, 180, 485
- Krafft-Ebing, R. von, 克拉夫特-埃宾, 276
- Krantz, D. L., 克兰茨, n, 445; r, 464
- Krasnogorskii, N. I., 克拉斯诺戈尔斯基, 250, 394; r, 252, 397
- Krech, D. (Krechevsky, I.), 克列奇(克列切夫斯基): 动物心理学, 318; 遗传学与行为, 368—69; 整合与顿悟, 320; 感觉的缺失与丰富, 333, 457—58; 社会问题心理学研究会, 461; r, 329, 347, 464, 494\*, 497\*
- Kretschmer, E., 克雷奇默尔, 425; r, 438
- Krippner, S., 克里普纳, r, 486
- Kris, E., 克里斯, 286, 287; r, 288
- Kroeber, A. L., 克罗伯, 305
- Kuhn, T. S., 库恩, 384, 471—72; m, 468; r, 397, 485, 487\*, 488\*, 490\*, 494\*, 497\*
- Külpe, O., 屈尔佩: 反对构造论, 224; 影响, 228; 反省, 219; 铁钦

- 纳, 169; 意志过程, 218—19, 223;  
 m, 211, 225; n, 581; r, 61, 180,  
 235  
 Kuo, Z. Y., 郭任远, 358; r, 374  
 Kupalov, P. S., 库拉洛夫, 382  
  
 Ladd, G. T., 莱德, 213; m, 220;  
 r, 213, 221, 229; n, 235, 489\*,  
 490\*, 497\*  
 Lamarck, J. -B., 拉马克, 69, 128  
 —29, 381, 384, 401; n, 163; r,  
 146  
 La Mettrie, J. -O. de, 拉美特利,  
 22—23, 135, 176, 251; m, 237,  
 238, 239, 491\*; r, 31, 146  
 Landygina-Kots, N. N., 兰达吉娜  
 -科特斯, 383; 397  
 Lange, C. G., 朗格, 199, 340, 442;  
 r, 208  
 Lange, L., 朗格, 165; r, 180  
 Lange, M. W., 朗格, 244; r, 252  
 Langer, S., 兰格, 493\*, 498\*  
 Lao-tsu, 老子, 5, 7  
 Laplace, P. S., 拉普拉斯, 67, 128,  
 142; m, 127; r, 74  
 Laromiguière, P., 拉罗米吉埃尔,  
 59; n, 223  
 Lashley, K. S., 拉什利, 358, 359;  
 条件反应, 250; 脑内直流, 263; 同  
 功性, 400; 跃立, 364; 引语, 349;  
 m, 138; n, 251; r, 252, 374, 419,  
 491\*, 493\*, 498\*  
 Lasker, B., 拉斯克, 448; r, 464  
 Lasswell, H. D., 拉斯韦尔, 453;  
 r, 464  
 Lavater, J. C. C., 拉瓦特, 422  
 Lavoisier, A. L., 拉瓦锡, 67, 153;  
 m, 73, 488\*  
 Lazarus, M., 拉扎勒斯, r, 145,  
 147  
 Le Bon, G., 勒邦, 441; r, 464  
 LeClair, R. C., 勒克莱尔, 178; r,  
 180  
 Lehman, A., 莱曼, 212  
 Lehrman, D. S., 莱尔曼, 359, 364;  
 r, 374  
 Leibnitz, G. W., 莱布尼兹: 统觉,  
 24, 52, 164, 222; 平行论, 23—24,  
 106; 引语, 3; m, 4, 49, 97,  
 343, 488\*; r, 31  
 Leitch, M., 莉奇, 415; r, 418  
 Lenin, V. I., 列宁, 286, 379—80,  
 383, 393; 引语, 331; n, 382; r,  
 380, 397  
 Leonardo da Vinci, 列昂那多·  
 达·芬奇, 434  
 Leont'ev, A. N., 列昂捷夫, 378,  
 384, 394; r, 397  
 Lerner, E., 勒纳, 411; r, 419  
 Leroy, C. G., 勒鲁瓦, 135; r, 147  
 Levinson, D. J., 莱文森, r, 462  
 Levinson, H. H., 莱文森, r, 462

- Levy, D. M., 利维, 409, 432, 434, r, 419
- Lewin, K., 莱温, 动作研究, 461; 抱负水平, 265—66; 折衷主义, 427; 场论, 264—67, 449; 影响, 453—55; 整合与适应, 408; 记忆, 264; 紧张, 265; 训练转移, 234; m, 399, 494\*; n, 323; r, 269, 270, 419, 437
- Lewinson, T. S., 莱温森, 434; r, 438
- Lewis, H. B., 刘易斯, r, 421, 438, 439
- Lewis, O., 刘易斯, 436; r, 438
- Liddell, H., 利德尔, 120
- Liébeault, A. A., 利埃博尔, 156, 275, 441; r, 158, 288
- Liebig, J. F. von, 李比希, 68, 73
- Likert, R., 利克特, 448, 455, 460; r, 464
- Lillie, R. S., 利利, 123; r, 124
- Lindzey, G., 林赛, 370, r, 494\*, 497\*, 498\*
- Linnaeus, C., 林耐, 69, 126, 127; r, 75, 147
- Linton, H. B., 林顿, r, 346
- Linton, R., 林顿, 436; r, 419, 438
- Lippitt, R., 利皮特, r, 419
- Lipps, T., 李普斯, 174; r, 180
- Locke, J., 洛克: 联想主义, 30—31, 240—41, 243; 经验论, 30—31, 337; 观念, 29—31, 33, 35, 50; 影响, 29, 31, 38, 43, 49; 记忆, 311; 反省, 30, 59; 感觉, 29—30, 38, 47, 331; 构造论, 196; m, 32, 98, 222, 224, 313, 487\*; r, 29, 30, 31
- Loeb, J., 洛布: 联想记忆, 241, 243; 向性, 137, 238—39, 257; r, 147, 243, 252
- Logan, F. A., 洛根, r, 492\*, 498\*
- Lombroso, C., 隆布罗索, 212
- Lorente de Nó, R., 洛伦特·德·诺, 354; r, 374
- Lorentz, K. Z., 洛伦茨: 动作特殊能量 360; 攻击性, 400; 特性论, 359, 365; 刻印 363—64; 影响, 483; 本能行为与习得行为, 389; r, 365, 374, 397, 419
- Lotze, R. H., 洛采, 114—15; 分析法, 117; 联想主义, 117; 情绪, 115—16; 影响, 115, 116; 医学心理学, 115, 150; 运动, 258; 科学的和谐, 115; 空间知觉, 88, 116—17; m, 79, 161, 198, 255; n, 22; r, 124, 158, 198, 208, 270
- Louis XIV, 路易十四, 66
- Lovelace, R., 洛夫莱斯, 24 (按此页数查无此人。——译者)
- Lowell, E. L., 洛厄尔, r, 438
- Lubbock, J., 卢伯克, 137, 239; r, 147, 252

- Lucas, K., 卢卡斯, 123; r, 124  
 Lucretius, 卢克莱修, 126, 402; m, 134; n, 105  
 Luria, A. R., 鲁利亚, 394; r, 397  
 Luther, M., 路德, 306  
 Lyell, C., 赖尔, 129—30, 132; r, 147  
 Lynd, H. M., 林德, 427, 436; r, 438, 494\*, 498\*  
 Lynd, R. S., 林德, 427, 436; r, 438, 494\*, 498\*  
 Lysenko, T. D., 李森科, 381  
  
 Macaulay, T. B., 麦考利, 482  
 MacCorquodale, K., 麦科克代尔, 319, 387; r, 329  
 Macfarlane, J. W., 麦克法兰, 413—14, 415  
 Mach, E., 马赫: 意识, 205; 空间感觉, 223, 225, 256; m, 212, 257; r, 208, 235  
 Machiavelli, N., 马基雅弗利, 25, 482  
 Machover, K., 麦克霍韦尔, r, 348, 421, 439  
 MacKinnon, D. W., 麦克金农, 345, 425, 454, 464; r, 347, 438, 464  
 Magendie, F., 马让迪, 74  
 Magoun, H. W., 马古恩, 352; r, 375  
 Mahler, M. S., 马勒, 409; r, 419—20  
 Malet, N. R. F., 梅尔, r, 358, 374  
 Maine de Biran. 看 Biran, M. de  
 Malebranche, N. de, 马勒布朗什, 22; n, 199; r, 31, 208  
 Malinowski, B. K., 马利诺夫斯基, 436, 447, r, 438, 464  
 Malthus, T. R., 马尔萨斯, 130—31, 132; m, 440; r, 147  
 Maltzman, I., 马尔茨曼, 378; n, 380; r, 493\*, 496\*  
 Mann, T., 托马斯曼, 引语, 289  
 Manosevitz, M., 马诺赛维茨, 370; r, 373  
 Marbe, K., 马尔贝, 224; r, 235  
 Markey, F. V., 马基, 462; r, 463  
 Marler, P., 马勒, 359; r, 374  
 Marquis, D. G., 马奎斯, 354; r, 373  
 Marrow, A. W., 马罗, r, 462  
 Martin, C. E., 马丁, n, 485  
 Marx, K., 马克思, 47, 143, 145, 384, 441; 引语, 440; r, 145, 147, 464  
 Masefield, J., 梅斯菲尔德: 引语, 422  
 Maslow, A. H., 马斯洛, 302—03, 426, 470; m, 328; r, 302, 307, 438, 470, 485

- Massarik, F., 马萨里克, 417; r, 418
- Masters, R. E. L., 马斯特斯, 480; r, 486
- Mateer, F. E., 马蒂尔, 250; r, 252
- Maudsley, H., 莫兹利, 103, 150, 163, 176, 238; r, 106, 158, 180, 252
- Max, L. W., 马克斯, n, 250; r, 252
- Mayr, E., 迈尔, 369
- McClearn, G. E., 麦克勒恩, 368; r, 375(原文此处误为 r, 374)
- McClelland, D. C., 麦克利兰, 435; r, 438
- McDougall, W., 麦克杜格尔: 联想主义, 441—42; 策动说, 129, 357; 影响, 317, 444; 受到的影响, 129; 本能, 363—64, 442—43, 444; 情操, 362, 443; 心灵感应, 474; 唯意志论, 443; m, 213, 216, 446, 448, 459; n, 22, 55, 123, 138, 200, 445; r, 61, 124, 208, 362, 442, 464
- McGraw, M. B., 麦格劳, 408; r, 420
- McKay, H. D., 麦凯, r, 465
- McKinley, J. C., 麦金利, r, 438
- Mead, G. H., 米德, 441; r, 464
- Mead, M., 米德: 青年期, 416, 417; 文化与个性, 427, 447—48; 同一性, 305; m, 436; r, 420, 438, 447, 464
- Medvedev, Z. A., 梅德维捷夫, n, 381; r, 397
- Meehl, P. E., 密耳, 319, 387; r, 329
- Meissner, P. B., 迈斯纳, r, 348, 421, 439
- Mendel, G. J., 孟德尔, 133, 366, 381; r, 147
- Merz, J. T., 梅尔茨, 81, 93; n, 65; r, 75, 93, 488\*, 498\*
- Mesmer, F. A., 麦斯美, 153—54; m, 157, 489\*; r, 158
- Messer, A., 梅塞尔, 224; r, 235
- Meumann, E., 莫伊曼, 230, 231; r, 235
- Meynert, T. H., 迈内尔特, n, 121
- Michelangelo, 米凯兰基罗, 271, 273
- Michurin, I. V., 米丘林, 381
- Miles, W., 迈尔斯, 416; r, 420
- Mill, J. J., 米尔, 74, 98; 联想主义, 61, 98, 99, 234; 原子论, 61, 99; 意识, 196; 伦理学, 98, 99, 102; 欢乐主义, 98—99; 受到的影响, 98—99; 和米尔(J. S.)的关系, 100, 362; 政治经济学, 98—99, 440; m, 101, 327; r, 98, 106
- Mill, J. S., J. S. 米尔, 74; 进化



- 论, 144; 受到的影响, 100—01, 362; 心理化学, 101, 255; 政治经济学, 100, 103; 引语, 95; 对联想主义的反作用, 100, 164, 327; 功利主义, 100; m, 98, 489\*; r, 106, 329
- Miller, N. E., 米勒, 320, 321, 343, 427; r, 329, 347, 418, 427, 492\*, 498\*
- Milner, P., 米尔纳, 342, 343; r, 348
- Milton, J., 密尔顿, n, 24
- Mises, Dr., 米泽斯, 81. 参看 Fechner, G. T.
- Moede, W., 莫德, 445, 461; r, 464
- Moltz, H., 莫尔茨, 364; r, 375
- Montague, W. P., 蒙塔古, 218; r, 221
- Montessori, M., 蒙特索里夫人, 212
- Moore, H. T., 穆尔, 446; r, 464; n, 112
- Moore, T. V., 穆尔, 226—27; r, 235
- More, T., 莫尔, 25, 482; n, 25 r
- Moreau de Tours, J. J., 莫罗·德·吐尔, 149, 272; r, 158, 288
- Moreno, J. L., 莫雷诺, 428, 451—52; r, 464
- Morgan, C. D., 摩尔根, 432, 435; n, 164, 438
- Morgan, C. L., 摩尔根, 137, 178, 240, 314; m, 213; r, 147, 252
- Morgan, J. J. B., 摩尔根, 246
- Morgan, L. H., 摩尔根, 143; r, 147
- Morgan, T. H., 摩尔根, 366; r, 375
- Morgulis, S., 摩尔古里斯, 244; r, 253
- Mori, A., 莫里, 151
- Moriarty, A., 莫里亚蒂, 342, 415—16; r, 347, 493\*, 496\*
- Morley, C., 莫尔莱: 引语, 271
- Morris, D., 莫里斯, 365; r, 375
- Morse, F. F., 莫尔斯, 451
- Moruzzi, G., 莫鲁齐, 352; r, 375
- Moss, H. A., 莫斯, r, 419
- Mosso, A., 莫索, 177; m, 212; r, 180
- Mowrer, O. H., 莫勒, 321; r, 321, 329, 418
- Müller, F. M., M. 米勒, 83, 145; r, 93, 464
- Müller, G. E., 米勒: 记忆, 187, 188; 心理物理学, 165; 倒摄抑制, 231; m, 211; n, 85, 86; r, 93, 183, 191, 236
- Müller, J., J. 米勒: 影响, 88, 91, 107; 受到的影响, 88, 89, 91, 95; 心理原理与活力原理, 91; 神经传

- 导, 108; 神经系统特化, 74, 89—90, 110, 117; 生理学教科书, 91; 反射, 88—89, 119; 空间知觉, 88, 116; 特殊能力, 74, 89, 90, 110; m, 72—73, 489\*; r, 75, 91, 93, 124
- Müller-Freienfels, R., 米勒-弗赖恩费尔斯, r, 293, 307
- Munroe, R., 门罗, r, 492\*, 498\*
- Münsterberg, H., 明斯特贝格, 175, 193; 活动说, 217—18; 团体心理学, 445; 干预, 231; m, 213; n, 117; r, 221, 236, 464
- Murchison, C., r, 默奇森, r, 419
- Murphy, G., 加德纳·墨菲: 生物社会性个性, 427; 疏通作用假说, 363; 知觉印象构成, 341; r, 348, 375, 438, 494\*, 498\*
- Murphy, L. B., 露易丝·墨菲, 414, 415, 427; r, 420, 438, 462, 464, 494\*, 498\*
- Murray, G., 默里, 8, 13; r, 19
- Murray, H. A., 默里: 认识, 450, 460; 影响, 430; 需要与压力, 429, 443, 450; 知觉印象构成, 341; 个性评定, 425, 426, 429—30; 投射测验, 431, 435; m, 428, 461; n, 164; r, 347, 429, 430, 438, 464
- Mussen, P., 马森, r, 493\*, 498\*
- Myers, C. S., 迈尔斯, 178
- Myers, F. W. H., 迈尔斯, 204, 213, 344; n, 51, 203; r, 208, 347, 485, 486
- Nafe, J. P., 内夫, 215; r, 221
- Napoleon, 拿破仑, 67, 152
- Needham, J., 尼达姆(李约瑟), n, 5; r, 19
- Neff, W. D., 内夫, 342; r, 347
- Nernst, W. H., 纳恩斯特, 123; r, 124
- Newcomb, T. M., 纽科姆, 453; r, 464, 494\*, 498\*
- Newman, H. H., 纽曼, n, 141
- Newton, I., 牛顿: 颜色理论, 17, 113; 实验方法, 17; 力, 50; 数学, 17, 65, 67; 力学, 21, 66; 运动粒子, 312; 光学, 36; 科学之哲学, 17; 皇家学会, 18, 66; m, 4, 34, 402, 469, 487\*; n, 68, 75; r, 67, 75
- Nietzsche, F., 尼采, 83
- Nissen, H. W., 尼森, 359; r, 348, 375
- Ogden, R. M., 奥格登, 262; r, 270
- Oken, L., 奥肯, 46, 81
- Olds, J., 奥尔兹, 342, 343, 351; m, 493\*; r, 348, 375
- Oliver, R. R., 奥利弗, r, 346
- O'Neill, H., 奥尼尔, r, 486

- Oppenheim, R., 奥本海姆, 358;  
r, 373
- Orbeli, L., 奥尔别利, 382
- Origen, 奥里根, 14
- Osgood, C. E., 奥斯古德, 453; r,  
464, 491\*, 494\*, 498\*
- Ovid, 奥维德, 282
- Pahnke, W., 潘克, 480; r, 486
- Paracelsus, 帕拉塞耳苏斯, 71—  
72, 153
- Pasteur, L., 巴士德, 271
- Paul, St., 圣保罗, 14
- Pavlov, I., 巴甫洛夫: 别利塔什维  
利, 389; 条件反射, 241—43, 313,  
316; “条件的”与“无条件的”刺  
激, 385—87; 影响, 120, 315, 319,  
355, 357, 362, 363, 378—90 处处  
可见, 473, 483; 引语, 377; 谢切诺  
夫, 119; 第二信号系统, 387—88,  
393—94; 苏联辩证唯物主义, 380  
—90, 392—93; 类型学, 243,  
394—95, 426; m, 138, 169, 212,  
293, 325, 328, 412, 459, 489\*,  
492\*; n, 250; r, 252, 491\*, 498\*
- Pearson, K., 皮尔逊, 142—43,  
178, 366, 423; m, 212; r, 180,  
375, 438
- Penfield, W., 潘菲尔德, 338, 355;  
r, 348, 375
- Perky, C. W., 珀基, 215—16; r,  
221
- Pernauer, Br. von, 佩尔瑙尔, 135
- Perry, R. B., 佩里: 引语, 192; r,  
490\*, 498\*
- Peters, R. S., 彼得斯, r, 93
- Pestalozzi, J. H., 佩斯塔洛齐, 52  
—53; r, 405, 420
- Philip of Macedon, 马其顿的菲  
利普, 13
- Piaget, J., 皮亚杰, 409, 411; 吸收  
—调节作用, 338, 411; 自律, 411;  
集中, 342, 405, 412; 自我中心态,  
409—10; 影响, 412—13, 483; 道  
德判断, 410—11; 道德的现实态,  
411; 参与态, 410; 现实态, 410;  
m, 293; r, 348, 410, 420, 494\*,  
498\*
- Pillsbury, W. B., 皮尔斯伯利, 213
- Pilzecker, A., 皮尔策克尔, 188,  
231; r, 191, 236
- Pinel, P., 皮内尔, 40—41, 149, 151
- Piper, Mrs. L. E., 派珀夫人, 474
- Plank, M. K. E., 普兰克, 261,  
262, 402
- Plato, 柏拉图: 反对原子论, 10; 二  
元论, 11—12, 14, 15; 数学, 17; 记  
忆, 13, 311; 知觉, 337; 引语, 76,  
222; m, 9, 13, 15, 29, 237; n, 25r
- Plutarch, 普鲁塔克, 5, 134, 362,  
422; r, 362
- Podmore, F., 波德莫尔, r, 485

- Pomeroy, W. B., 波默罗伊, r, 485
- Postman, L., 波斯特曼, 341; r, 346
- Powers, E., 鲍尔斯, 424, 434
- Pressey, S. L., 普雷西, 327; r, 329
- Preyer, W., 普赖尔, 200, 405; r, 208, 420
- Pribram, K. H., 普里布拉姆, r, 493\*, 498\*
- Prince, M., 普林斯, 176; r, 180
- Pritchard, J. F., 普里查德, 339; r, 346
- Promptov, A. N., 普洛姆普托夫, 391; r, 397
- Pronko, N. H., 普龙科, 336; r, 348
- Purkinje, J. E., 珀金杰, 69
- Puységur, A. M. J. de C., 皮塞居, 153—54, 472; m, 155
- Pythagoras, 毕达哥拉斯, 9; m, 10, 17, 254
- Radin, P., 雷丁, 6; r, 19
- Rakhimov, K. R., 拉希莫夫, 391; r, 397
- Ramón Y Cajal, S., 拉蒙·依·卡哈尔, 120, 278, 353; r, 375
- Ramsay, A. O., 拉姆齐, 364; r, 375
- Rank, O., 兰克, 296
- Rapaport, D., 拉帕波特, 286, 345; r, 348, 491\*, 492\*, 498\*
- Rashevsky, N., 拉谢夫斯基, 323, 324; r, 329
- Ratzel, F., 拉策尔, 143
- Ray, J., 雷, 69, 126—27; m, 135; r, 126, 147
- Raynor, R., 雷纳, 246, 407; r, 253, 421
- Razran, G., 拉兹兰, 120, 357; 辩证唯物主义与巴甫洛夫, 381; 进化论心理学, 357; 巴甫洛夫的信号关系, 393; m, 379; r, 375, 398, 493\*, 498\*
- Read, C., 里德, 216; r, 221
- Reed, H. B., 里德, n, 250; r, 253
- Reid, T., 里德, 36—37, 56, 57, 60, 61, 473; r, 48
- Rembrandt, 伦布兰特, 18
- Renouvier, C. B., 雷努维叶, 193
- Rhine, J. B., 莱因, 474; r, 486
- Rhine, L. E., 莱因, 474
- Ribot, T. -A., 里博, 176—77; 脑生理学和精神病, 121, 176; 医学心理学, 150, 212; 生理心理学, 103, 121; r, 106, 121, 124, 158, 176, 180, 249
- Rice, S. A., 赖斯, 455; r, 464
- Richards, W. A., 理查兹, 486
- Richet, C. -R., 里歇, 176; r, 180
- Riesen, A. H., 里森, 338; r, 348

- Riesman, D., 里斯曼, 301; r, 307  
 Riklin, F., 里克林, 289  
 Rivers, W. H. R., 里弗斯, 435; r, 439  
 Robertson, G. S., 罗伯逊, r, 27, 31  
 Robinson, E. S., 鲁宾逊, n, 231; r, 236  
 Robinson, J. H., 鲁宾逊, r, 487\*, 498\*  
 Robinson, J. R., 鲁宾逊: 引语, 311  
 Rodgers, D. A., 罗杰斯, 368; r, 375  
 Roethlisberger, F. J., 罗特利斯伯格, 454; r, 464  
 Rogers, C. R., 罗杰斯, 302, 303; m, 328, 494\*  
 Rokeach, M., 罗基奇, 460; r, 465  
 Romanes, G. J., 罗马尼斯, 137, 178, 357; r, 137, 147, 375  
 Rorschach, H., 罗尔沙赫, 483; 感情生活和知觉构成, 340—41, 434; 投射测验, 268, 424, 431; m, 293, 432; r, 348, 439, 494\*, 498\*  
 Rosanoff, A. J., 罗赞诺夫, n, 171; r, 180  
 Rosenberg, K. M., 罗森贝格, r, 372  
 Rosenthal, R., 罗森塔尔, 455; r, 465  
 Rosenzweig, M. R., 罗森茨威格, 368—69; r, 347, 375, 464  
 Ross, E. A., 罗斯, 441; r, 465  
 Rotter, J. B., 罗特, 266; r, 270  
 Rousseau, J. J., 卢梭, 52, 54, 405, 488\*; r, 405, 420  
 Royer-Collard, P. -P., 鲁瓦耶-科拉尔, 57  
 Rubinshtein, S. L., 鲁宾斯坦, 380, 386, 388, 394; r, 380, 398  
 Ruger, H. A., 鲁格尔, 228—29, 248—49; r, 236  
 Russell, B., 罗素, 325; m, 491\*; r, 325, 487\*, 498\*  
 Saegert, C. W., 泽格尔特, 152  
 Saint-Hilaire, A. de, 圣希莱尔, 129  
 Sanford, R. N., 桑福德, 341, 430; r, 462  
 Santos, J. F., 桑托斯, r, 346  
 Sapir, E., 萨皮尔, 436; r, 439  
 Sarton, G., 萨尔顿, r, 487\*, 498\*  
 Sartre, J. P., 萨特尔, 303; r, 307  
 Schachter, S., 沙赫特, 340; r, 348  
 Schelling, F. W. J. von, 谢林, 46, 81  
 Schleiden, M. J., 施莱登, 73  
 Schleidt, W. M., 施莱特, 361; r, 375  
 Schlesinger, H. J., 施莱辛格, 341;

- r, 348
- Schlosberg, H., 施洛斯贝格, n, 86; r, 94, 492\*, 499\*
- Schneirla, T. C., 施奈尔拉, 354, 358—59, 364; r, 374, 375
- Schoenfeld, W. N., 舍恩菲尔德, 328; r, 329
- Schopenhauer, A., 叔本华, 83, 163; n, 51, 105, 164
- Schroder, H. M., 施罗德, r, 463
- Schroeder, H. A., 施罗德, r, 372
- Schultze, M. J. S., 舒尔策, n, 113; r, 124
- Schumann, F., 舒曼, 187, 231; r, 191, 236
- Schwann, T., 施万, 73
- Scott, J. P., 斯科特, 369; r, 376
- Scott, T. H., 斯科特, r, 346
- Scripture, E. W., 斯克里普彻, 213, 230; r, 236
- Searle, L. V., 塞尔, 367; r, 376
- Sears, R. R., 西尔斯, r, 418
- Sechenov, I., 谢切诺夫, 119—20, 241, 378, 396, 483; r, 124, 491\*, 498\*
- Seemes, J., 西姆斯, r, 348
- Seguin, E., 塞甘, 151—52; m, 489\*
- Selye, H., 西利, 371; r, 376
- Selz, O., 泽尔兹, 228; r, 236
- Semon. R. W., 西蒙, 234; r, 236
- Senden, M. von, 森登, 338; r, 348
- Shakespeare, W., 莎士比亚, 417; 引语, 148
- Shapiro, H. L., 沙皮罗, 401; r, 420
- Shaw, C. R., 肖, 455; r, 465
- Sheehan, M. R., 希恩, r, 490\*, 499\*
- Sheldon, W. H., 谢尔登, 425—26; r, 439
- Shenger-Krestovnikova, N. R., 桑格尔-克列斯托夫尼柯娃, 242
- Sherif, C. W., 谢里夫, 341; r, 494\*, 499\*
- Sherif, M., 谢里夫, 449—50, 460, 461; r, 465, 494\*, 499\*
- Sherrington, C. S., 谢灵顿, 118, 122—23; r, 122, 124, 125, 493\*, 499\*
- Shevrin, H., 谢夫林, 468; r, 486
- Shirley, M. M., 雪莉, 403, 407; r, 420
- Shuey, A. M., 舒厄, 459; r, 465
- Shuttleworth, F. K., 沙特尔沃思, 416; r, 420
- Sidgwick, H., 西奇威克, 474
- Sidis, B., 西迪斯, n, 206
- Sighele, S., 西盖尔, 441; r, 465
- Singer, J. E., 辛格尔, 340; r, 348
- Skeels, H. M., 斯基尔斯, 407, 458; r, 420, 465

- Skinner, B. F., 斯金纳, 325; 反对理论的探讨, 321, 323, 325—26; 行为的工程学, 327; 行为主义, 251; 影响, 327—28; 动作学习, 336; 操作性条件作用, 326—327; 增强, 326, 327, 408; 塑造, 326, 327—28; 教学机具, 327; m, 313; n, 467; r, 325, 328, 329—30, 375, 491\*, 492\*, 499\*
- Skodak, M., 斯科达克, 458
- Sleight, W. G., 斯莱特, n, 231; r, 236
- Slonim, A. D., 斯洛宁, 361, 391; r, 398
- Smith, A., 亚当·斯密, 41—42, 98, 440; r, 42, 48, 98, 106, 440, 465
- Smith, M. B., 史密斯, 453; r, 465
- Smith, S., 史密斯, n, 250; r, 253
- Smith, T. L., 史密斯, r, 236
- Smith, W. G., 史密斯, 187; r, 191
- Snyder, F. W., 斯奈德, 336; r, 348
- Socrates, 苏格拉底, 10—11, 13; m, 254
- Sokolov, E. N., 索柯洛夫, 387; r, 398
- Solenberger, R. T., 索伦伯格, r, 418
- Solley, C. M., 索利, r, 346, 348
- Sommer, R., 萨默, n, 171; r, 180
- Sophocles, 索福克勒斯, 422
- Spalding, D. A., 斯鲍尔丁, 239—40; r, 253
- Spearman, C., 斯皮尔曼, 423; r, 439
- Spence, D. P., 斯彭斯, r, 346, 438
- Spence, K. W., 斯彭斯, 320; r, 330
- Spencer, H., 斯宾塞: 联想论, 61, 99, 104—05, 241, 243; 意识, 196; 进化论, 104, 132, 141, 143; 第一原理, 403—04; 学习, 102, 315, 405; 影响, 104, 105; 平行论, 105—06; 综合哲学, 105; r, 106, 147, 488\*, 489\*, 499\*
- Sperry, R. W., 斯佩里, 353; r, 376
- Spiegel, J. P., 施皮格尔, 371, 425; r, 373, 438
- Spinoza, B., 斯宾诺莎, 21, 23, 24, 106; 引语, 181; m, 23, 487\*, 488\*; r, 23, 31
- Spiro, K., 斯皮罗, r, 93
- Spitz, R. A., 斯皮茨, 338, 409; r, 348, 420
- Stagner, R., 斯泰格纳, 429, 430; r, 429, 439
- Stalin, J. V., 斯大林, 380, 381, 384, 388
- Stamm, J.S., 斯塔姆, 368; r, 376

- Starbuck, E. D., 斯塔伯克, 202, 416; r, 208, 416, 420
- Steele, J. M., 斯蒂尔, r, 372
- Steffens, L., 斯蒂芬斯, 81, 187; r, 191
- Stein, G., 施泰因, 344
- Steinthal, H., 斯汤达尔, r, 145, 147
- Stekel, W., 施特克尔, 285
- Stern, L. W., 施特恩, 178, 232, 427; m, 211; r, 236, 405, 420, 439
- Sterne, L., 施特尔内, n, 54
- Stevens, S. S., 史蒂文斯, 403; n, 86; r, 420, 439, 492\*, 499\*
- Stolz, H. R., 斯托尔兹, 416; r, 421
- Stout, G. F., 斯托特, 213, 216—17, 224; r, 216, 221, 236
- Stratton, G. M., 斯特拉顿, 335; r, 348
- Streseman, E., 施特雷泽曼, 135; r, 147
- Stumpf, K., 施通普夫, 174; m, 211; r, 174, 180
- Suci, G. J., 苏西, r, 464, 491\*, 498\*
- Sullivan, H. S., 沙利文, 286, 299, 300—01; m, 304; r, 307, 492\*, 499\*
- Sully, J., 萨利, 213, 405; r, 421
- Sutich, A. J., 萨蒂奇, 476; r, 486
- Swammerdam, J., 施瓦梅达姆, 351
- Swartz, J. D., 斯瓦茨, r, 438
- Swedenborg, E., 斯韦登博格, n, 193
- Swift, E. J., 斯威夫特, 190; r, 191
- Swift, J., 斯威夫特: 引语, 399; m, 487\*
- Taine, H. A., 泰纳, 176; r, 180, 236
- Tannenbaum, P. H., 坦南鲍姆, r, 464, 491\*, 498\*
- Tanzi, E., 坦齐, 353; r, 376
- Tarde, G., 塔德, 441; r, 465
- Tart, C. T., 塔特, 346; r, 348
- Taylor, J., 泰勒, 119, 360; n, 39, 47; r, 48, 125, 376
- Taylor, J. B., 泰勒, 456; r, 465
- Teplov, B. M., 捷普洛夫, 394, 426; r, 398, 439
- Terman, L. M., 特曼, 406, 408; r, 406, 421
- Thénard, L. -J., 德纳尔, 81
- Thiessen, D. D., 蒂森, 370
- Thomas Aquinas, St., 托马斯·阿奎那, 15, 240
- Thompson, D'A. W., 汤普森, 403; r, 421



- Thompson, H., 汤普森, 408; r, 419
- Thompson, W. R., 汤普森, 368, 370; r, 373, 376, 493\*, 496\*
- Thorndike, E. L., 桑戴克: 动物心理学, 240, 245, 262, 314—15; 联合转移, 315—16; 联结交替, 230; 联结主义, 313—14; 个性, 423; 本能, 444; 学习律, 245, 315—16, 326, 336; 定量, 366, 406; 增强, 326; 满意和神经传导性, 245; 塑造, 326; 刺激-反应, 230; 训练迁移, 230, 231; 尝试与错误, 262, 315; 双生相似, 366; m, 138, 213, 220, 228, 256, 318, 319, 325; n, 141, 206, 246, 247; r, 236, 253, 315, 330, 376, 421, 444, 465, 490\*, 499\*
- Thorpe, J. S., 索普, r, 438
- Thorson, A., 索尔森, n, 250; r, 253
- Thurstone, L. L., 瑟斯顿, 323, 448, 460; r, 330, 465
- Tiedemann, D., 蒂德曼, 405; r, 421
- Tiffany, F., 蒂法尼, n, 151; r, 158
- Tillich, P., 蒂利希, 302
- Tinbergen, N., 廷伯根, 360—61; r, 376
- Titchener, E. B., 铁钦纳: 感情 (affect), 342; 注意, 215; 前后关系理论, 340; 情感 (feelings), 215; 内省, 215, 226, 245; 构造论, 215, 220, 226, 227, 267; 思维, 225—26, 245; 冯特, 169, 214—15; m, 86, 175, 213, 222; n, 85, 86, 182, 219, 223; r, 94, 191, 215, 220, 221, 225—26, 236, 489\*, 490\*, 499\*
- Tolman, E. C., 托尔曼: 学习的中断, 320; 反馈与控制论, 313, 318—19; 策动原理, 129; 目的行为主义, 317, 389; 符号完形, 314, 317—19; m, 389, 494\*; r, 330, 492\*, 499\*
- Trautscholdt, M., 特劳特朔尔德, 167; r, 180
- Triplett, N., 特里普利特, 446; r, 465
- Trotter, W., 特罗特, r, 444, 465
- Tryon, R. C., 特赖恩, 367, 368, 369; r, 373, 376
- Turner, R. H., 特纳, r, 494\*, 498\*
- Twain, M., 马克·吐温, 54
- Tyler, H. W., 泰勒, r, 488\*, 499\*
- Tyler, R., 泰勒, r, 463
- Tylor, E. B., 泰勒, 143—44; r, 147
- Uexküll, J. J. von, 于克斯屈尔,

- 239  
 Ukhtomskii, A. A., 乌赫托姆斯基, 340, 387, 389; r, 398  
 Ullman, M., 厄尔曼, 474, r, 486  
 Updegraff, R., 厄普德格拉夫, r, 420  
 Uzhdavini, E. R., 乌兹达维尼, 391; r, 398  
  
 Varon, E., 瓦龙, 177; r, 180  
 Veblen, T., 维布伦, 297, 444; r, 297, 308, 465  
 Vega, L. de, 维加, n, 240  
 Vernon, P. E., 弗农, 424, 428; r, 437, 438, 491\*, 495\*  
 Vierordt, K., 菲罗尔特, 85; r, 94  
 Voeks, V. W., 沃克斯, 316; r, 330  
 Volkman, A. W., 弗尔克曼, 86, 115; n, 230; r, 236  
 Voltaire, F., 伏尔泰, 66; m, 487\*  
 Vygotskii, L. S., 维果斯基, 345, 392—93, 394; r, 348, 398  
  
 Waddington, C. H., 瓦丁顿, 401; r, 402  
 Wagner, R., 瓦格纳, r, 94  
 Waldeyer, H. W. von, 瓦尔代尔, 120, 278; r, 125, 253, 288, 330  
 Walk, R., 沃克, 334, 338  
 Wallace, A. R., 华莱士, 132; r, 147  
 Wallach, H., 沃利奇, 263; r, 270  
 Walters, E. D., 沃特斯, r, 347  
 Wapner, S., 瓦普纳, 335; r, 348, 421, 439  
 Warcollier, R., 瓦考里耶, 474; r, 486  
 Ward, J., 沃德, 178, 213; m, 216  
 Warren, H. C., 沃伦, 58; r, 61  
 Warwick, D. P., 沃里克, r, 464  
 Washburn, M. F., 沃什伯恩, 218, 244; r, 221, 244, 253  
 Washington, G., 华盛顿, 271  
 Watson, J. B., 华生: 行为主义, 240, 245—48, 251, 357; 条件作用, 246, 250, 328, 407, 426; 意识, 245; 梦行为, 251; 认识论, 206; 频因与近因, 245—46; 影响, 267, 325; 语言与说话, 247—48, 316; m, 138, 239, 293, 319, 391, 446, 459; n, 22, 249; r, 208, 245, 245; n, 247, 253, 330, 325, 421, 491\*, 499\*  
 Watson. J. D., 华生, 369, 402; r, 376  
 Watt, H. J., 瓦特, 224; r, 236  
 Weber, E. H., 韦贝尔: 肤觉, 77—78, 101; 实验的探讨, 53, 76—80; 个人差异, 138; 影响, 76, 79, 101, 173; 受到的影响, 76, 80, 95; 最小觉差, 78—79, 80, 84, 85, 165,

- 172; 肌肉觉, 78; 心理物理学, 78—79, 173; 定量, 53, 78—79; 嗅觉, 77; 温度觉, 77, 101, 102; 两点阈限, 77, 101; 普遍原理, 80; 视觉, 77, 79; m, 72—73, 107, 488\*, 489\*; n, 117; r, 94
- Weismann, A., 魏斯曼, 133—34
- Weiss, A. P., 魏斯, n, 251; r, 253
- Weitzenhoffer, A. M., 魏岑霍费尔, 478; r, 486
- Wellman, B. L., 韦尔曼, r, 420
- Wells, W. R., 威尔斯, 478; r, 486
- Werner, H., 维尔纳, 335, 404, 405; r, 348, 421
- Wernicke, C., 韦尔尼克, 118; r, 125
- Wertheimer, Max, 韦特海默尔: 格式塔, 258—60, 263, 313; 影响, 117, 267; 成员特性, 259, 268; 运动知觉, 268; 人格测量, 424; 孕含性, 完整倾向, 259; 思维, 260, 345; m, 168, 263—64, 450; r, 125, 270, 491\*, 492—93\*, 499\*
- Wertheimer, Michael, 韦特海默尔, r, 491\*, 495\*
- West, J., 韦斯特, r, 419, 438, 439
- Wheatstone, C., 惠特斯通, n, 88
- White, B. L., 怀特, 412, 413; r, 421, 499\*
- White, J. S., 怀特, r, 465
- White, L. A., 怀特, 144; r, 147
- White, R. K., 怀特, r, 419
- White, R. W., 怀特, 430; r, 439, 465
- Whitehead, A. N., 怀特海德, m, 491\*; r, 493\*, 499\*
- Whitman, C. O., 惠特曼, 359, 363; r, 376
- Whitman, W., 惠特曼, 192
- Whyte, L. L., 怀特, 403; r, 421, 489\*, 499\*
- Wiener, N., 维纳, r, 343, 348
- Wilberforce, W., 维尔伯福斯, 473
- Williams, H. M., 威廉斯, r, 420
- Willughby, F., 维路格比, 135; r, 147
- Windelband, W., 温德尔班, r, 487\*, 499\*
- Winthrop, H., 温思罗普, r, 486
- Witasek, S., 维塔泽克, 232—33; r, 236
- Witkin, H. A., 维特金: 成分分化, 335; 不依赖场的知觉, 404—05; 个性评定, 428, 435; r, 348, 421, 428, 439
- Witmer, L., 维特默, 406, 431; r, 421
- Wittels, F., 维特尔斯, 295; r, 308
- Wöhler, F., 韦勒, 68, 73
- Wolff, C. von, 沃尔夫, 37; r, 48
- Wolff, H. G., 沃尔夫, 317; r, 376

- Wolff, W., 沃尔夫, 263—64, 424, 425; r, 270, 439
- Woodworth, R. S., 伍德沃斯: 本能, 363, 444; 方法, 225; 知觉反作用论, 233—34; 个人详细履历单, 433; 思维过程, 225, 226, 228, 245; 训练迁移, 230, 231; m, 227; n, 86, 206, 229; r, 94, 229 n, 235, 236, 376, 439, 444, 465, 489\*, 490\*, 492\*, 497\*, 499\*
- Wordsworth, W., 华兹华斯: 引语, 254, 440; m, 488\*
- Wright, H. F., 赖特, 304, 456; r, 307, 463
- Wundt, W. M., 冯特: 统觉, 164; 联想, 166—67, 171, 219; 肤觉, 173; 情绪, 162; 经验论, 162, 165; 实验心理学, 161—67, 173, 224; 情感, 162; 个人差异, 172; 影响, 86—87, 160, 164—65, 169—70, 173—74, 177, 193, 212, 218—19; 受到的影响, 86, 115, 160, 164, 178; 神经支配, 162; 最小可觉差, 165; 生理心理学, 160—67; 实验程序, 140, 168—69, 182; 反应时间, 165, 183; 反射动作, 162, 163; 创新的阻力, 168—69, 215, 225, 226; 感觉, 162—63, 165; 系统的心理学, 162, 195, 223; 铁钦纳, 214—15; 意志, 162—63; m, 178, 196, 211, 220, 222, 255, 379; n, 85, 117, 193, 219, 225; r, 94, 160, 161, 162, 167, 180, 489\*, 490\*, 499\*
- Xenophon, 色诺芬, 11
- Yerkes, R. M., 耶基斯, 244, 358, 364; m, 138; n, 206, 253; r, 376
- Young, P. T., 扬, 227; r, 236
- Young, T., 扬, 68—69, 72, 109; r, 75, 125
- Yutang, L., 于坦, r, 487\*, 499\*
- Zaporozhets, A. V., 查保洛赛茨, 394; r, 398
- Zeigarnik, B. W., 蔡加尼克, 265; r, 270
- Ziehen, T., 齐恒, 164, 176; r, 180
- Zilboorg, G., 齐尔布格, r, 489\*, 499\*
- Zorbaugh, F., 佐尔博, r, 465
- Zubin, J., 祖宾, 434; r, 438
- Zurcher, L. A., 泽克, r, 465

## 主题术语索引

按英文词第一个字母的顺序排列, 页码系原文页码, 即译文边码。<sup>n</sup> 表示见于脚注。

Abreaktion, 精神发泄, 277<sup>n</sup>

Absolute idea, Hegel, 绝对观念, 黑格尔, 47, 105, 440

Abstraction, 抽象, 345, 453

Academy of Sciences (France), (法国)科学院, 17—18, 66

Accommodation, 调节, 顺应, 338, 411—12, 413

Achievement need, 成就需要, 435

Acoustics, 声学, 参看 Hearing

Acquired, 习得: ~行为, 389; ~特性, 128—29, 133; ~爱好, 362

Act psychology, 动作心理学, 意向心理学, 222—23

Action, 动作: ~范型, 352, 363; ~研究, 450, 461; ~特殊能量, 360; ~理论, 217—18

Activation pattern, 激动模式, 352

Active recitation, 主动背诵, 183—84, 232—33

Activity, 活动, 主动性, 49, 57, 59, 60, 212, 220, 343; 觉知与~, 97, 220, 331; 机能主义, 216; 干扰, 231

Adaptation, 适应, 178; 生物~, 104, 105, 129, 131—33, 135, 136, 138, 163, 201, 219, 256, 356, 357—58, 359; 情绪表现, 136; 进化论心理学, 357; ~完形, 261; ~水平, 405; 心理~, 157, 286—87, 304, 408; 神经系统的反应倾向, 39, 55; 感觉~, 77, 112, 335; 社会~, 143—44; 综合症, 371; 意志, 163

Adaptive psychology, 适应心理学, 456

Adolescence, 青年期, 416; 跨文化研究, 416—17; 性欲, 281, 291

Aesthetics, 美学, 6, 14, 70, 102, 227—28; 实验~, 87; 幻觉, 174; 数的

- 原理, 9
- Affect, affective, 感情, 感情的, 400; ~剥夺, 参看 “Deprivation”; 感觉, 知觉, 与认识, 339—42; 感觉中枢, 342
- Afterimages, 后象, 72, 82, 113, 114
- Age and suggestibility, 年龄与暗示感受性, 232.
- Aggression, 侵犯, 攻击, 279, 281, 285, 365, 400, 408, 409, 453, 462
- Aging, 成熟, 变老 416—18
- Agnosticism, 不可知论, 98, 99, 293
- Alpha waves, 甲种脑电波, 344, 350
- Altruism, 利他主义, 440
- American Board of Examiners in Professional Psychology, 美国职业心理学审查委员会, 432
- American Journal of Psychology, 美国心理学杂志, 175
- American Psychological Association, 美国心理学协会, 175, 432
- American Revolution, 美国革命, 31, 98, 99, 440
- Amnesia, 遗忘症, 记忆缺失, 156, 278
- Anaclitic depression, 孤儿抑郁症, 409
- Analytical psychology, 分析心理学, 291
- Anarchism, 无政府主义, 41, 440
- Anatomy, 解剖学, 18, 72., 73, 91, 311, 331—32, 371; 比较~, 69
- Anesthesia, functional, 机能性感觉缺失, 156
- Anesthetics, 麻醉剂, 155
- Anger, 愤怒, 408
- Animal, 动物: ~行为, 自然主义的生物学探讨(并参看 “Ethology”), 391; ~进化, 参看 “Evolutionism”; ~磁性说, 153, 154, 177, 472; ~精神, ~元气, 21, 312, 351
- Animal psychology, 动物心理学, 168; 适应, 105, 131—33, 136, 138, 163, 240, 358; 拟人说, 137, 357; 亚里士多德, 134—35; 行为主义, 245—46; 比较心理学, 134—38, 357—59; 条件反射, 241—42, 244; 居维叶, 135—36; 达尔文, 136—37; 笛卡尔, 21—22, 134—35; 进化论心理学, 357; 进化论, 134—38, 240; 实验心理学, 239—40, 314—15; 情

- 绪表现, 136; 假说的利用, 318; 刻印, 印记, 363—64; 顿悟或整合作用, 262—63; 本能, 135—36, 239—40; 克勒, 262—63, 358; 克列奇(克列切夫斯基), 318; 拉美特利, 135; 学习曲线, 314—15; 勒鲁瓦, 135; 机械论, 21, 22, 135, 239, 357; 心灵, 137; 摩尔根 (C.L.), 137; 目的行为, 317; 罗马尼斯, 137; 满足, 245; 地方性, 择地性, 135, 365; 桑代克, 240, 245, 262, 314—15; 托尔曼, 317; 尝试与错误, 245—46, 262, 315
- Animism, 泛灵论, 灵气说, 8, 143—44
- Animus and anima, 阿尼姆斯和阿尼玛, 292
- Année Psychologique, 《心理学年鉴》(法), 177
- Annoyance, 烦恼, 245, 315
- Anthropology, 人类学, 5—6, 167, 212, 267, 305, 371, 401; 青年期, 416—17; 进化论, 143—44; 生命全程, 416—17; 个性研究, 427—28, 430, 435—37, 448; 相对性, 448; 社会心理学, 447—49
- Anthropomorphism, 拟人说, 137, 357
- Anxiety, 焦虑, 284; 慢性~, 425; 分离~, 409
- Aphasia, 失语症, 117—18, 261, 337
- Apperception, 统觉, 24, 52, 97, 164, 165, 215, 222, 460; 教育, 52, 53; ~群, 赫巴特, 52, 110., 并参看 “Conscious”
- Applied psychology, 应用心理学, 267, 268
- Approach-withdrawal responses, 趋近-退缩反应, 354
- Archaeology, 考古学, 70
- Aristotelianism, 亚里士多德学说, 14—15, 27
- Arousal, 唤起, 334, 352
- Arts, 艺术, 263, 282, 399, 403。并参看 “Aesthetics”, “Music”
- Asia, 亚洲, 5—6, 83, 334, 481—83。并阅国别
- Aspiration level, 抱负水平, 265—66, 454
- Assessment, personality, 个性鉴定, 425, 429—35, 454
- Assimilation, 吸收, 同化, 52, 338, 411—12, 413
- Association, 联想, 168, 240, 268; 反向~, 186, 187; 分类, 166—67, 170, 171; 邻近性~, 13, 28, 29, 99, 240—41; 对比~, 13, 99; 控制~, 29, 171—72; 挹注说, 121; 实验研究, 139—40, 160, 164—65; 形成, 183;

自由~, 29, 139—40, 171, 172, 277, 314, 478; 频数表, 171; 观念~, 218, 240, 249, 362; 内部~, 166; 智力, 138; ~律, 29, 58—59, 103, 138, 187—88; 范型, 186—87; 心理定向, 232; 神经元论, 121—22; 外部~, 166—67, 成对~, 187—88; 知觉反应论, 233—34; 定量法, 182—83; 重整作用, 97—98, 111, 234; 系列~, 51, 96—97, 99, 183, 186, 337; 相似~, 13, 29, 99; 相继~, 121; 测验, 140, 165—66, 171, 172, 187—88, 224, 289—90, 291; 价值, 43, 362; 词~, 阅 “word association”; 冯特, 165—67

Association for Humanistic Psychology, 人本心理学协会, 476

Association psychology, 联想心理学, 阅 “Associationism”; “Stimulus-response psychology” 等

Associationism, 联想主义, 28, 33, 34, 92, 103, 104, 178, 193, 212, 318; 亚里士多德, 13, 30, 240, 344; 原子论, 60—61, 99; 贝恩, 59, 61; 贝克莱, 32—34; 比奈, 177, 228; 布朗(T.), 57—59, 96, 97, 166, 171; 能量, 37, 92; 邻近性条件作用, 314; 联结论, 314; 达尔文主义, 103—04, 441; 衰落, 61, 95, 104; 动的~, 50—52, 53; 教育(并参看 “Learning”), 52, 100, 362; 实验生理学, 101—02, 103, 105, 312; 弗洛伊德, 314; 机能主义, 219, 234; 哈特利, 28, 33—34, 37, 40, 96, 98; 欢乐主义, 99; 赫巴特, 49—53, 138, 186, 344; 霍布士, 28—29, 171, 240, 243; 休谟, 33—34; 延续的影响, 104, 314; 本能, 102; 洛克, 30—31, 240—41, 243; 洛采, 117; 记忆, 104, 200; 米尔(J.), 61, 98, 99, 234; 米尔(J.S.), 100; 心理, 97; 生理学, 34—35, 101—03; 柏拉图, 13; 始发过程动力学, 314; 反对的反应, 35—37, 44—45, 97, 100—01, 104, 219, 441; 苏格兰学派, 60, 95, 96; 符号完形, 314; 斯宾塞, 61, 99, 104—05, 241, 243; 构造主义, 222; 系统的学习, 314; 普遍的原理, 103; 功利主义, 43; 维茨堡学派, 232—34。并参看 “Association”

Associative, 联想的: ~记忆, 241, 243; ~迁移, 234, 315—16

Astasia abasia, 不立不行症, 284

Astrology, 占星术, 71—72

Astronomy, 天文学, 16—17, 29, 86, 299, 356—57, 403, 469; 星云假说, 67, 128; 引起错误的人差, 107



- Atman, 宇宙精神, 481
- Atomic theory, 原子理论, 82, 101, 214
- Atomism, 原子论, 117, 134, 336; 联想主义, 35, 60—61; 德谟克利特, 9—10, 12, 100, 344; 汉密尔顿, 35; 哈特利, 35; 米尔 (J.), 61, 99; 反对的反应, 254—56
- Attending, 专注, 342, 343
- Attention, 注意, 80, 97, 98, 164, 454; 学习, 232<sub>n</sub>; ~广度, 38<sub>n</sub>, 170; 构造主义, 215; 铁钦纳, 215
- Attitudes, 态度, 220, 228, 341, 449; 顺应, 219; 儿童, 448; 意识~, 224, 226; 工业社会, 454—55, 460; 强度, 448; 内省, 219; 学习, 188, 228—32; 课题~, 229; 生产效率, 455; 种族~, 448; 推论~, 229; 量表, 448, 459—60; 社会~, 441, 453, 460; 社会心理学, 448—49, 452—53, 459—61; 构造主义, 219, 226; 教师, 413, 455; 维茨堡学派, 224, 226, 227, 229
- Audiogenic seigures, 音源性发作, 366—67, 368, 369
- Audition, 听觉, 阅 “Hearing”
- Aufgabe, 课题, 任务, 224
- Australia, 澳大利亚, 483
- Authoritarianism, 权威主义, 18, 74
- Authority, family, 家庭权威, 298
- Autism, 我向思考, 孤独性, 339, 340, 409
- Autokinetic effect, 游动效应, 339
- Autonomic system, 自主系统, 343—44, 426
- Autonomy, 自主, 自律, 287, 411, 417; 机能~, 363, 429
- Autosuggestion, 自我暗示, 156<sub>n</sub>
- Average-error method, 平均误差法, 86
- Aversion system, brain, 脑的厌恶系统, 351
- Avoidance, 回避: ~学习, 320; ~反应, 241
- Awareness, 觉知, 220, 332, 477
- Balance hypothesis, 平衡假说, 453

- Behavior, 行为: ~异常, 242—43; ~遗传学, 367—70, 400; ~模式, 405; ~环境, 背景, 455—56
- Behavior-oriented psychology, 重行为的心理学, 251
- Behavior-supports, 行为支撑, 317
- Behaviorism, 行为主义, 3, 4, 145, 320; 联想主义, 104; 条件作用, 246—51; 意识, 205—06; 定义, 251; 机能主义, 220; 语言与思维, 247—49; 马克思主义, 379; 新实在论, 205—06; 个性, 429; 目的~, 斯金纳, 托尔曼, 317—19; 华生, 245—50
- Belgium, 比利时, 177, 212
- Belongingness, law of, 相属律, 315
- Beschreibung, 描述, 227
- Beta waves, 乙种脑电波, 344, 350
- Bewusstseinslagen, 意识态度, 224
- Bhagavad Gita, 印度圣歌, 7, 294
- Biochemistry, 生物化学, 114, 239, 255, 332, 349, 356, 371—72, 423; 遗传学, 133—34, 255, 366—70; 学习与记忆, 355—56
- Bioelectronics, 生物电子学, 355
- Biological sciences, 生物科学, 13, 69—74, 114, 237, 238, 255, 403; 分类体系, 69; 实验心理学, 69—74, 76—80; 文艺复兴, 18—19; 社会心理学, 39—40, 并阅有关学科, 人名等
- Biology, 生物学, 69, 70, 72, 81, 124, 128, 159; 分子~, 349, 352。并参看“Biological sciences”
- Biometry, 生物统计学, 423
- Biophysics, 生物物理学, 159, 239
- Biopsychology, 生物心理学, 355
- Blood, 血液, 72; ~循环, 18—19
- Body builds, 体型构造, 425—26
- Bonds social, 社会纽带, 363, 364
- Botany, 植物学, 69, 72, 73, 127, 128, 133; 向性, 238—39
- Brain, 脑, 102; 活动控制, 344; 解剖学, 73; 胆碱酯酶活动, 369, 457—58; 交叉过程, 258; 障碍或损伤, 102, 121, 176, 261, 337, 351, 394; 优

- 势论, 387, 389; 电刺激, 263, 338, 342, 350—51, 355; 进化, 365; 造象机制, 389; 定位, 38, 55—56, 89—90, 110, 114, 117—19, 155, 217, 261, 337—38, 342, 351, 352, 355, 394, 400; 记忆, 34—35, 200, 311—12, 338, 353, 355; 运动, 霍布士, 27—28; 巴甫洛夫条件作用, 386—87; 骨相学, 55—56, 90, 155; 脑干网状活化系统, 352; 灵魂所在位置, 22; 感觉的剥夺与丰富, 333; 振动, 34—35, 312; 电波, 344, 350—51
- Buddism, 佛教, 5, 482
- Burma, 缅甸, 481
- Calvinism, 卡尔文派, 302
- Canada, 加拿大, 213, 483
- Canalization, 疏通作用, 363, 442<sub>n</sub>
- Capacities, 能量, 能力; 联想主义, 37, 92; 官能心理学, 37; 先天~, 37, 88, 92, 337; “自然”发展, 52—53; 苏格兰学派, 37; 空间知觉, 88
- Catastrophism, 灾变论, 127, 129
- Cathexis (investment), 精神发泄(投入), 283, 362, 364, 426, 442<sub>n</sub>
- Catholicism, 天主教, 286, 302
- Censorship, 潜意识压抑力, 280
- Central nervous system, 中枢神经系统, 69; 习得行为与先天行为, 389; 感情中枢, 342, 343; 本能行为, 360; 巴甫洛夫学说的条件作用, 386—87; 知觉 337—38, 340; 个性, 428; 特化, 89—90。并参看 “brain”; “nerve”; “nervous system”
- Centration, 集中, 集中作用, 342, 405, 412
- Ceylon, 锡兰, 481
- Chemistry, 化学, 39, 65, 67—68, 70, 71, 81, 100—01, 271, 273, 356—57; 药物, 阅 “Psychopharmacology”; 心理~, 101; 有机~, 68, 73, 101
- Child guidance, 儿童指导, 431—32, 454
- Child psychology, 儿童心理学, 168, 175, 177, 212; 调节, 338, 411—12, 413; 阿德勒, 295—96; 吸收, 52, 338, 411—12, 413; 行为, 407—08; 儿童发展, 405—16; 条件作用, 246, 296, 408; 失调儿童, 278, 406, 408, 409, 429; 教育, 阅 “Education”, “Learning”; 自我中心态, 409—10; 情

- 绪, 409; 伦理学, 410—11; 进化论, 405—06; 机能主义, 406; 聪明儿童, 408; 中间学科研究, 414; 纵向研究法, 413—16; 智力发展, 405—07, 408, 411—12; 心理卫生运动, 407; 遗传与环境问题, 141, 366, 408, 411, 456—57, 458; 操作条件作用, 326—27; 参与, 410; 知觉阶段, 404; 皮亚杰, 409—13; 心理分析~, 278, 281—82, 291, 406, 408—09; 现实态, 410; 性, 281, 291; 苏联~, 393—94, 412; 测验, 406, 408, 415<sub>n</sub>
- Child welfare, 儿童福利, 407, 429
- Christian Science, 基督教科学, 382
- Christianity, 基督教, 14—15, 126, 127。并参看 “religion”
- Civil War (American), (美国)内战, 192
- Clairvoyance, 超人洞察力, 千里眼, 154, 204, 274, 474
- Clinical neurology, 诊疗神经学, 119, 157
- Clinical psychology, 诊疗心理学, 213, 306, 406, 426, 432, 477; 儿童指导, 431—32; 机能自主, 429; 发展与专业化, 430—32; 人类需要, 329; 个性动力学研究小组, 429—30; 心理分析学, 432; 测验, 430, 431, 432, 433
- Coefficient, of correlation, 相关系数, 142—43
- Coexistence, 并存, 58
- Cognition, 认识, 认知, 400; 动作心理学, 222—23; 感情, 339—42; 儿童, 412, 413; 辩证唯物主义, 382—83; 不和谐, 341; 完形, 260; 詹姆斯, 201; 康德, 44—45, 70, 71; 需要的影响, 450; 新实在论, 218; “新观点”, 341; 感觉的剥夺与丰富, 333—34; 社会判断, 460; 社会心理学, 449—50; 阈下~, 344; 托尔曼, 317, 319。并参看 “perception”
- Cognitive, 认知: ~图, 317, 389; ~心理学, 317, 319
- Collective reflexology, 集体反射学, 244
- Color and color theories, 颜色与颜色理论: 后象, 72, 113, 114; 奥伯特, 113; 色盲, 72, 110, 113, 114; 衬比, 72, 110, 113; 二色论, 72, 113—14; 完形, 259; 歌德, 72, 113; 赫尔姆霍茨, 90, 109—10, 112; 黑林, 112—14; 牛顿, 17, 113; 知觉反应时间, 170—71; 颜色的属性, 30; 主观的现实, 27<sub>n</sub>; 三色论, 68—70, 109—11; 无意识推论, 110—11; 扬, 72
- Commercial Revolution, 贸易革命, 16, 41, 43

- Communication psychology, 交往心理学, 449
- Communism, 共产主义, 阅“Marxism”, “Soviet psychology”
- Community relations, 社群关系, 454
- Comparative anatomy, 比较解剖学, 69
- Comparative physiology, 比较生理学, 400
- Comparative psychology, 比较心理学, 357—59; 进化论, 134—38; 习性学, 357, 359; 人类行为探讨, 365; 学习, 317, 357; 灵长目动物调查研究, 356
- Comparation, relative suggestion and, 相对暗示与比较, 59
- Compensation, 补偿, 294—95, 297, 300
- Competition, 竞争: 经验的~, 29; 人的~, 25, 445—46; 观念的~, 50—51
- Complexes, 情结, 289—90
- Computer technology, 计算机技术, 324—25, 345
- Conation, 意动, 213, 217, 442, 443
- Concepts, 概念, 227; ~形成, 392—93, 453
- Conditioned reflex (Pavlovian), (巴甫洛夫学说的)条件反射, 241, 243, 313, 316, 357, 385; 行为的属性, 407; 实验性神经病, 242; 消退, 242; 一般性结论, 242; 定向反射, 387—88; 生理学, 386—87; 心理实验, 385—86; 唾液~, 241—42, 244, 250, 385; 第二信号系统, 387—88, 393—94; 传递信号的机能, 386—87; 社会心理学, 459; 刺激鉴别, 242—43; 类型学, 243, 394—95。并参看“Conditioned response”, “Conditioning”, “Reflexes”
- Conditioned response, 条件反应, 104; 联想记忆, 241, 243; 行为异常, 242—43; 语言与说话, 247—49; 瞳孔反射, 250; 符号~, 244; 并参看“Conditioned reflex (Pavlovian)”, “Conditioning”, “Reflexes”
- Conditioned stimulus, 条件刺激, 241
- Conditioning, 条件作用, 240—41, 246; 回避, 241; 行为主义, 246—51; 经典式的~, 阅“Conditioned reflex (Pavlovian)”; 邻近性~, 314, 316; 教育, 394; 消退曲线, 326; 一般性结论, 242, 328, 393; 刻印, 362—64; 婴儿, 246, 250, 407, 446; 学习, 244, 246, 250—51, 317—18; 操作的~, 317—18

- 321, 326—27, 364; 个性, 246; 先定倾向, 243; 心理病理学, 246; 语义的~, 387—88, 393; 符号完形预期, 318; 社会的~, 393; 符号反应, 244; 冲突, 300, 462; 童年期, 413; 情结, 289—90; 线索的~, 334—36; 分裂, 278; 无冲突自我领域, 287, 304—05; 观念, 50—51; 心理分析学, 53, 278, 299; 无意识, 452
- Conformity, 遵从, 446
- Connectionism, 联结论, 313—14
- Consciousness, 意识, 51, 228; 动作说, 217, 218; 改变的状态, 345—46, 352, 355, 477—80; 贝恩, 196; 行为主义, 205—06; 中心~, 97, 164; 弗洛伊德, 283—84; 边缘与中心, 97; 机能主义, 216—19; 赫巴特, 50—51, 53, 92, 97; 霍布士, 331; 霍尔特 (E.B.), 206; 人本心理学, 303; 观念, 50—51; 詹姆斯, 194, 196—97, 205; 马赫, 205; 意义的~, 225; 米尔 (J.), 196; 新实在论, 205—06; 观察到的行为, 244; 关系的~, 225; 感觉运动弧, 217—18; 社会~, 392; 苏联心理学, 380, 384, 386, 392; 斯宾塞, 196; 分裂~, 196; 实质的~, 196—97, 224; 阈限, 51; 过渡的~, 196—97, 224; 统一性, 33—34, 36, 100, 164; 华生, 245; 冯特, 162; 维茨堡学派, 224, 225, 227。并参看 “Apperception”, “feeling”, “Images”, “Meaning”, “Sensation”
- Consensual validation, 公认的证实, 300
- Consonance, 谐和, 174。并参看 “Harmony”
- Constructs, 构造物, 319, 322, 387
- Contexts, behavioral, 行为背景, 455—56
- Contrast, and association, 对比, 和联想, 58
- Coping patterns, 应对型式, 415
- Correlation, 相关, 142—43
- Cortical localization, 皮层定位, 90, 110, 117—19, 162, 217, 352, 394, 400
- Creative synthesis, 创造的综合, 164, 196, 223
- Creativity, 创造性, 213, 287, 345—46; 生命全程, 417
- Cretinism, 呆小病, 152
- Criminology, 犯罪学, 441; 联想测验, 290; 罪犯类型, 139; 人道主义, 40—41; 心理学的欢乐主义, 41

- Crisis breakdown, 危机崩溃, 425
- Crowd psychology, 群众心理学, 283, 441, 445, 478。并参看 “Group”
- Crusades, 十字军, 15
- Cues, conflict of, 冲突的线索, 334—36
- Cultures, 文化。阅 “Anthropology”
- Curiosity, 好奇心, 334
- Cybernetics, 控制论, 318, 343, 389
- Darwinism, 达尔文主义, 441; 适应, 104, 131—33, 136, 138, 358; 联想主义, 103—04, 441; 比较心理学, 134, 136—37; 遗传, 104, 133; 影响, 103—04, 130, 138, 160, 178, 356—57, 401, 405—06, 472; 本能, 442; 反对~, 132, 470; 渐进进化论与~, 136—37; 选择, 130, 132—33, 141; 社会科学, 143, 146, 441, 444。并参看 “Evolution”, 人名索引 “Darwin, C.”
- Death instinct, 死的本能, 285
- Decision, 决定, 443; 根据决定的类型对个人的分类, 224—25; 决定的形式, 詹姆斯, 197—98
- Dedifferentiation, 反分化, 266
- Defense mechanisms, 防御机制, 263, 293, 299—300, 409, 453
- Deism, 自然神论, 38, 43
- Delinquency, 少年犯罪, 406, 451
- Delusion, 妄想, 205
- Dementia paralytica, 麻痹性痴呆, 150
- Dementia praecox (schizophrenia), 早发性痴呆(精神分裂症), 286, 290, 300, 369
- Democracy, 民主, 41, 74
- Denkpsychologie, 思维心理学, 228
- Dependency, symbiotic, 共生依赖, 409
- Depersonalization, 人格解体, 476—78, 481
- Deprivation, 剥夺; 感情~, 338, 413; 感觉~, 332—34, 338, 349, 406, 457—58; 社会性~, 407, 458—59

- Depth perception, 深度知觉, 334, 338
- Determining tendencies, 决定趋势, 225, 226
- Development, 发展: 行为~, 395—96; 自我, 409, 417, 426; 行为的后成概念, 354; 行为发展遗传学, 367, 369, 心理社会的~, 305。并参看 “Developmental psychology”
- Developmental psychology, 发展心理学, 399—405; 青年期, 416—17; 儿童发展(并参看 “Child psychology”), 405—16; 连贯与不连贯, 402—03; 分化, 403—05, 412; 整合, 404—05, 408, 412, 413; 纵向研究法, 413—16
- Dialectic, Hegelian, 黑格尔辩证法, 47, 70
- Dialectical materialism, 辩证唯物主义, 47, 143, 379—86; ~与行为, 380, 382—85; 心理学, 380—81
- Differentiation, 分化, 403—05, 412; ~程度, 425
- Discipline, 纪律, 训练, 301
- Discontinuities, 不连贯, 402
- Discrimination, 辨别, 244, 246; 听觉~, 111; 学习, 242—43, 320; 视觉~, 77, 79
- Dissociation 分裂, 176, 178, 194, 212, 278
- Dissonance, 不谐和, 112, 174
- Disturbed children, 失调儿童, 406, 408, 409, 429
- Dominance, Ukhtomskii, 优势, 乌赫托姆斯基, 387, 389
- Doubt 怀疑, 224
- Drainage theory, 挹注说, 121, 123
- Dreams, 梦; 亚里士多德, 271, 272; 潜意识压抑力, 280; 儿童, 409, 410; 潜伏的~, 279; 显明的~, 279; 心理分析, 279—80, 285; 性欲, 279; 象征, 279; 思想, 280
- Drive psychology, 内驱力心理学, 300, 320—21。并参看 “Drives”, “Instinct”, “motivation”
- Drives, 内驱力, 361, 362; 习得的自主的~, 363; 优势说, 387, 389; 可学的~, 427; 知觉, 339, 341
- Drugs, 药物, 18, 167。并参看 “Psychopharmacology”



- Dualism, 二元论, 13, 21; 笛卡尔~, 21—22, 134—35, 237; 詹姆斯~, 206; 波斯人的~, 83; 柏拉图~, 11—12, 14, 15, 237。并参看 “Mind-body theories”, “Soul-body theories”
- Dynamic psychology, 动力心理学, 217—20, 255, 286; 比朗, 57; 赫巴特, 49—52, 53
- Dynamogenesis, 动力发生, 177
- Ear, physiology of, 耳生理学, 111。并参看 “Hearing”
- Eclecticism, 折衷主义, 57, 427, 429
- Ecological, 生态的: ~生理学, 390—91; ~心理学, 454
- Economic, 经济的: ~人, 22, 42; ~原则, 424
- Education, 教育, 29, 36, 101, 211, 213, 267, 413, 431, 448; 统觉, 52, 53, 405; 联想心理学, 52, 100, 362; 复杂性层次, 260; 条件作用, 394; 实验~, 52, 405; 弗勒贝尔, 52, 53; 赫巴特, 52, 53; 幼儿园, 53; 心理缺陷, 151—52, 326—27; “自然的”发展, 52—53; 个性测量, 423; 佩斯塔洛齐, 52—53; 卢梭, 53; 科学, 86—87; 苏联~, 380, 393—94, 396; 教师态度, 413, 455。并参看 “Learning”, “University”
- Effect, law of, 效果律, 245, 247<sub>n</sub>, 315, 319
- Ego, 我: 无冲突领域, 287, 304—05; 发展, 409, 417, 426; 理想, 284, 293; 心理分析, 280, 283—84, 287, 299, 409, 417; 心理学, 300
- Egocentrism, 自我中心态, 409—10
- Eidetic imagery, 遗觉意象, 233
- Einfühlung, 神入, 174<sub>n</sub>
- Electricity, 电, 80
- Electroencephalography (EEG), 脑电波图, 344, 350
- Electrophysiology, 电生理学, 349, 355; 脑, 263, 344, 350—51, 355—56; 神经, 68, 123, 353—56; 心理电反射 (PGR), 177
- Elementarism, 元素论。阅 “Atomism”
- Embryology, 胚胎学, 271, 273, 332, 337, 353, 354, 403, 423
- Emotions, 情绪, 13, 250; 亚里士多德, 12; 身的变化, 115—16, 136, 198—99; 儿童, 409; 达尔文, 136; 笛卡尔, 22, 441; 兴奋与行为, 389;

情感序列, 162; 完形, 260; 行动的冲动, 442; 本能, 442; 非理性, 23; 詹姆斯, 198—99; 洛采, 115—16; 米尔, (J.) 99; 心理电反射, 177; 理性论, 22; 斯宾诺莎, 23; 意志, 162—63; 冯特, 162

Empathy, 神入, 174<sub>n</sub>

Empiricism, 经验论, 20, 32, 54, 338; 霍布士, 24—29; 休谟, 34; 詹姆斯, 194; 洛克, 30—31, 337; 先天论与~, 88; 反对~, 36, 45; 文艺复兴, 16—17, 18; 苏格兰学派, 60; 冯特, 162, 165, 219

Encounter group, 交朋友小组, 303

Encyclopedist movement, 百科全书派运动, 38—39

Endocrine glands, 内分泌腺, 91, 426

Energies, 能, 能量; 动作特殊~, 360; 弗洛伊德性(里比多)~, 280, 283, 287, 291, 292, 380, 426; 本能的~, 362—63; 定向反射, 387—88; 特殊~, 74, 89, 90, 110, 332

Enlightenment, the, 启蒙运动, 38, 41

Enrichment, sensory, 感觉丰富, 333—34, 406, 457—58

Epicureans, 伊壁鸠鲁信徒, 134

Epigenetics, 癫痫发生学, 354, 358—59

Epistemology, 认识论, 206, 467

Equipotentiality, 同功性, 400

Ethical hedonism, 伦理学的享乐主义, 42, 43

Ethics, 伦理学, 40, 227—28, 410; 贝恩, 102; 卡巴尼斯, 39—40; 儿童, 410—11; 基督教~, 14, 36; 进化论, 410—11; 米尔(J.), 98, 99, 102; 道德实在论, 411

Ethnocentrism, 人种中心论, 459

Ethnology, 人种学。阅“Anthropology”

Ethology, 习性学, 129, 136, 357, 483; 行为发展, 362—65; 比较心理学, 357, 359; 人类行为探讨, 364—65; 本能行为, 359—61, 389; 习得的行为, 389。并阅“Animal psychology”

-Eugenics, 优生学, 141—42

Event systems, 事件系统, 446—47

Evolutionary psychology, 进化心理学, 178—79, 220, 357, 390

- Evolutionism, 进化论, 100, 332, 349; 适应, 阅 “Adaptation, biological”; 灾变论, 127, 129; 儿童心理学, 405—06; 比较心理学, 134—38; 达尔文, 阅 “Darwinism”; 分化与整合, 105, 403—04; 经济~, 145; 习性学, 357; 高尔顿, 138—43, 160, 386; 遗传学, 134; 地质学的~, 129—30; 歌德, 72, 127; 人类行为, 138—43; 天生反应倾向, 102; 无机界的~, 128; 詹姆斯, 195, 200—01; 犹太基督教创世说, 126—27, 128; 拉马克, 128—29, 133, 384; 星云假说, 128; 反对~, 69, 129, 130, 132, 470; 平行论, 144; 知觉, 337—38; 原始~, 134; 渐进~, 127, 128—29, 136—37; 浪漫主义, 127—28; 社会~, 127—28; 社会科学, 143—46; 苏联心理学, 382—83; 斯宾塞, 104—05, 132, 141, 143; 综合哲学, 105; 物种衍变, 128—29, 132; 分阶段发展的~, 136, 137; 华莱士, 132
- Exercise, law of, 练习律, 315
- Existentialism, 存在主义, 302, 303, 470, 475—76。并阅 “Structuralism”
- Expansionism, Renaissance, 扩张主义; 文艺复兴, 15—16, 18, 41
- Experimental method, 实验法, 17, 20, 46, 65 ff., 71, 445—47
- Experimental physiology, 实验生理学, 65, 68—69, 71, 76, 80, 102, 211; 联想主义, 101—02, 103, 105, 312; 费希纳, 83—87; 赫尔姆霍茨, 108, 109—10; 米勒 (J.), 88—91; 韦贝尔, 76—80; 101, 160
- Experimental psychology, 实验心理学, 3, 4, 65ff., 84, 86, 90, 159—60, 168—69, 181—82, 193, 311; 动物心理学, 239—40, 314—15; 比奈, 177; 卡特尔, 169—73, 178, 189, 232, 256, 423; 埃宾豪斯, 181—87; 高尔顿, 172; 内省, 161; 定量法, 53, 168, 181—87; 冯特, 159—79 处处可见
- Exerimental psychopathology, 实验心理病理学, 167
- Extroversion, 外倾, 292, 426, 430, 460
- Eye, 眼: 解剖学与生理学, 79, 88—89, 109—10, 113—14; 光敏感, 79—80; 运动, 165, 249, 343; 瞳孔反射, 250; 视网膜机能, 68—69; 视域, 阅 “Color and color theories”, “Vision”
- Facilitation, 助长: 生理的~, 122—23, 278; 社会的~, 445, 446, 461
- Faculties, 官能, 才能, 37; 强化, 229—30
- Faculty psychology, 官能心理学, 37, 43—44, 92, 96, 337; 康德, 44—45,

- 96; 记忆, 199—200; 骨相学, 55
- Family, 家庭, 295—96, 415, 448, 449; 权威, 298, 442; 丛, 296; 父母的作用, 284
- Fantasies, 幻想, 409
- Fascism, 法西斯主义, 453, 461
- Fatigue, 疲劳, 167, 177
- Fear, 恐惧, 27, 198—99, 362, 407; 条件作用, 246, 407; 对深度的~, 334 338; 作为动机的~, 25, 26; 知觉, 339, 340
- Feeble-mindedness, 低能, 151—52, 366
- Feedback, 反馈, 313, 318—19, 343, 360, 389
- Feeling, 情感, 感, 101, 195; 创造的综合, 164; 情绪, 162; 内省, 227; 詹姆斯, 195—96; 里比多, 292; 混杂的~, 215; 关系~, 228; 决心, 163; 构造主义, 215, 226, 227; 铁钦纳, 215; 三度说, 162; 冯特, 162, 225<sub>n</sub>
- Feminism, 女权运动, 100, 296—97
- Feudalism, 封建主义, 15, 16, 41, 72
- Field, 场: 独立, 不依赖, 404; ~论, 264—67, 449
- Figural after-effects, 图形后效, 263
- Figure drawing, 图形绘画, 305
- First principle, Spencer, 第一原理, 斯宾塞, 403—04
- Fixation, Freud, 固结, 弗洛伊德, 426
- Folk psychology, 民族心理学, 54, 145, 167, 168
- Forces, 力, 50
- Forgetting, 遗忘, 97, 181; ~曲线, 185, 315; 假说, 157; 神经元说, 278; 过渡学习, 184, 190; 定量法, 181, 185; 省时法, 185, 190。并阅 “Learning”, “Memory”
- Form, 形式: 亚里士多德的~, 12—13, 27; 完形, 阅 “Gestalt psychology”
- Frames of reference, 参考系, 449
- Free will, 自由意志, 45, 444
- Freethinkers, 自由思想家, 98<sub>n</sub>

French Revolution, 法国大革命, 31, 39, 41, 43, 59, 66—67, 68<sub>n</sub>, 69, 99, 101, 149, 238, 440

Frequency, 频率: 频因原理, 58, 59, 187—88, 245—46; 频数表, 171

Frustration, 挫折, 295—96, 299, 408, 454; 变老的~, 417—18; 分化程度, 425

Functional, 机能的; ~自律, 363, 429; ~心理学, 219—20

Functionalism, 机能主义, 214, 216—20, 229, 234; 儿童心理学, 406

Geisteswissenschaften, 精神科学, 人文科学, 70<sub>n</sub>, 115

General science, 一般科学, 467

Genetic psychochemistry, 遗传的心理化学, 368

Genetics, 遗传学, 133—34, 255, 352, 366—70, 423; 行为发展~, 367, 369; 智力, 406; 孟德尔~, 381; 社会经济的不同, 459; 苏联~, 381; 梯级作用, 402—03

Geology, 地质学, 127, 129—30, 400, 403

Gestalt psychology, 完形心理学, 4, 117, 231, 234, 256, 258, 262, 267—69, 320, 336; 对脑障碍的顺应, 261; 艺术, 263; 认识, 260—61; 场论, 264—67; 同型, 262; 科夫卡和克勒, 261—64; 学习论, 244, 246, 250—51, 312—13; 莱温, 264—67; 马赫, 256; 成员特性, 259, 268, 269, 315, 334, 424; 记忆, 59; 个性, 263—64, 424—25, 429; 孕含性, 完整倾向, 259; 心理分析, 263, 267; 思维, 260; 冯·埃伦费尔斯, 256—58; 韦特海默尔, 258—60, 263; 整体—部分论, 259—60, 268

Gestaltqualität, 形质, 223, 224, 257

Ghost soul, 幽灵, 9, 11

Gifted child, 聪颖儿童, 408

Gita, 印度圣歌, 7, 294

Gland(s), 腺; 内分泌~, 91, 426; 松果~, 22, 27, 312

Graphology, 笔迹学, 177, 263, 423, 424, 434

Grasping reflex, 抓握反射, 407

Greece, Ancient, 古希腊, 5, 6, 7—15, 28, 49, 240, 254, 331, 337, 469, 481。  
并阅人名, 主题

- Group, 群, 团体: ~动力学, 450, 454; 参考系, 449; 成员特性, 259, 268, 269, 315, 334, 424; 参与影响, 445, 448, 449—51; 个性, 436; 压力, 450—51; 心理学, 244, 283, 441, 445—46, 478
- Habit, habituation, 习惯, 习惯化: 联想, 58, 166—67; 贝恩, 102; 条件作用, 246; 和谐, 335; 赫尼效应, 335; 本能, 363; 干扰, 231; 詹姆斯, 102, 121; 动机的~, 363; 知觉, 335; 预定的~, 401; 情操, 443; 言语~, 166—67
- Hallucination, 幻觉, 8, 141, 156, 205, 217
- Hallucinogens, 幻觉剂, 356, 479—80
- Handwriting, 手迹, 笔迹, 177, 263, 423, 424, 434
- Harmony, 和谐, 112, 174
- Hawthorne effect, 霍索恩效应, 454, 458
- Head Start, 早起步(方案), 413
- Healing, mental, 心理治疗, 202—03
- Healthy-mindedness, 健康精神状态, 202—03, 302
- Hearing, 听觉, 165, 351; 和谐, 174; 分辨, 77, 79; 不和谐, 112, 174; 和声, 112, 174; 赫尔姆霍茨, 107, 111—12; 音高分辨, 111; 音知觉, 111
- Hebrews, 希伯来人, 6, 14, 126, 302, 481
- Hedonism, 欢乐主义, 享乐主义, 13, 25, 389; 经济人, 22, 42; 伦理学的享乐主义, 42, 43; 心理学的欢乐主义, 26, 41, 42, 43, 98—99, 314
- Hegelism, 黑格尔哲学, 46, 47, 105, 194, 440
- Heliotherapy, 日光疗法, 272
- Heredity, 遗传, 104, 138; 习得的特性, 128—29, 133; 融合, 133; 犯罪行为, 139; 达尔文, 104, 133; 优生学, 141—42; 高尔顿, 138—42; 遗传学, 133—34, 255, 366—70; 个体差异, 138, 141; 孟德尔, 133, 366; 知觉, 337, 338—39; 精神分裂, 369; 倾向, 霍布士, 25; 孪生, 141
- Higher units of response, 高级反应单位, 171, 189, 190, 248
- Hinduism, 印度教, 87, 482
- Histology, 组织学, 40, 73, 271, 332, 337, 423
- History, concepts of, 历史概念, 70; 经济进化论, 145; 黑格尔的~,

47, 70, 128

Holy Roman Empire, 神圣罗马帝国, 16, 72

Homeostasis, 体内平衡, 352

Homosexuality, infantile, 幼稚同性恋, 481

Höni effect, 赫尼效应, 335

Honor, 荣誉, 25

Homic theory, 策动论, 357, 387

Hormones, 激素, 351, 359

Hostility, 敌对, 462

Humanistic psychologies, 人本心理学, 302—04, 313, 426, 470, 475—77

Humanitarianism, 人道主义, 40—41, 43, 148—49, 150—51

Humor, 幽默, 281

Hunger, 饥饿, 25, 165

Hydrotherapy, 水疗法, 272

Hyperesthesia, 感觉过敏, 177

Hypnoanalysis, 催眠心理分析, 157, 478

Hypnosis, 催眠, 155, 176, 194, 277, 478; 伯恩海姆, 275—76, 477; 比奈和费雷, 177; 布雷德, 155—56; 夏尔科, 156—57, 176, 273—74, 275, 477; 遗忘, 157; 弗洛伊德, 157, 275, 277, 477—78; 感觉过敏, 177; 瘵病, 176, 273—74, 275—76; 南锡学派, 156, 176, 212, 441; 觉醒, 478。并阅 “Mesmerism”

Hysteria, 瘵病, 歇斯底里, 194; 联想测验, 289—90, 291; 伯恩海姆, 275—76; 布劳伊尔, 273—74, 276, 278; 夏尔科, 176, 273—74, 275; 弗洛伊德, 274—76, 278; 催眠, 176, 273—74, 275; 心理学探讨, 275—76

Id, 本我, 284, 409

Idealism, 唯心主义, 104, 115; 比朗, 56; 英国的~, 96; 法国的~, 56—57, 59, 144; 反作用, 144—45, 194; 苏格兰学派, 36, 56; 苏格拉底, 13; 主观~, 33

Ideas, 观念: ~联想, 218, 240, 249, 362; 复合~, 30, 33, 35, 50; 冲突, 50—51; 有意识的与无意识的~, 50—51, 92; 洛克, 29—31, 33, 35, 38, 50;

- 反省,反思, 29—30, 59; 相对暗示, 59; 感觉印象, 29, 59; ~序列, 28, 30, 35; ~痕迹, 92
- Ideational behavior, 与观念相应的行为, 244, 251
- Identification, 自居作用, 283, 284; 宗教的~, 203
- Identity, 同一性, 305—06
- Ideologists, 空想家, 60
- Idiographic approach, 个体化探讨, 特殊规律研究法, 415, 433
- Illusions, 错觉, 174, 205, 341
- Images, 表象, 象, 38, 162, 195, 331; 习得行为, 389; 儿童, 412; 创造的  
综合, 164; 遗觉~, 233; 机能主义, 218; 遗传, 141; 内省, 227, 245;  
意义, 226—27; 记忆, 34—35, 215; 定量分析, 140—41; 感觉, 216;  
构造主义, 215—16, 226, 227; 视觉记忆, 233
- Imagination, 想象, 13, 215<sub>n</sub>, 247; 亚里士多德, 28, 311; 哈特利, 35; 运  
动, 霍布士, 28
- Imitation, 模仿: 团体心理学, 441, 445; 词~, 248<sub>n</sub>
- Immaturity, 不成熟, 406
- Immunology, 免疫学, 271
- Imprinting, 刻印, 印记, 311, 362—64, 442
- Impulses, 冲动, 25, 444; 笛卡尔, 22; 弗洛伊德, 277, 281; 完形, 261,  
265; 詹姆斯, 197; 麦克杜格尔, 442; 明斯特贝格, 217; 知觉与认识,  
340—41
- India, 印度, 5, 6, 7, 28, 83, 213, 337, 412, 422, 481—82, 483
- Individual differences, 个体差异, 个人差异, 58, 138, 212, 215, 423; 比奈,  
423; 卡特尔, 172, 423; 弗洛伊德, 291—92; 高尔顿, 138—40, 172, 422  
—23; 荣格, 291, 292; 反应时间, 108—09
- Individual psychology, 个性心理学, 295—96
- Inductive psychology, 归纳心理学, 166, 168
- Industrial psychology, 工业心理学, 431, 454—55, 460
- Industrial Revolution, 工业革命, 43, 99, 131, 150
- Infantilism, 幼稚病, 幼稚行为, 281
- Infants, 婴儿: 条件作用, 246, 250, 364, 407, 446; 发展, 407; 抓握反射,



- 407; 刻印, 364; 知觉, 338, 个性, 428; 反射, 246, 407, 446; 感觉剥夺与丰富, 333—34; 性, 281, 291; 视崖, 334, 338
- Inferences, unconscious, 无意识推论, 110—11
- Information theory, 信息论, 336, 453, 457
- Inhibition, 抑制: 生理~, 119, 122—23, 278, 319, 360, 386—87; 心理~, 122—23, 231
- Innate behavior, 先天行为, 389
- Innervation, 神经支配, 162—63, 165
- Insight, 顿悟, 251; 完形, 259, 260, 262—63, 268; 课题态度, 229; 阈下观念, 344
- Instincts, 本能, 178, 200, 365; 动物~, 135—36, 200, 239—40, 359—61, 442, 448; 反~动作, 444—45, 447, 448; 贝恩, 102; 达尔文主义, 55, 442; 情绪, 442; 能力概念, 350, 362—63; 经验的影响, 360—61; 完形, 280—81; 习惯, 363; 层次结构, 360; 詹姆斯, 200; 麦克杜格尔, 362—63, 442—43, 444, 459; 神经生理学, 360; ~过程, 442; 心理分析, 299; 释放机制, 338—39, 360—61; 社会秩序与~, 297, 299; 社会心理学, 442—45, 459; 物种典型, 359, 360—61; 真空活动, 360
- Institutional behavior, 惯例行为, 446
- Integration, 整合, 335—36, 404, 412; 社会行为, 408
- Intellegence, 智力, 178, 413; 联想, 138; 种族起源, 413; 卓越~, 408; 经验与~, 412; 一般~, 423; 遗传的选择, 367; 学习, 250; ~水平, 406; 智商, 406—07, 408, 413, 458; 感觉的丰富, 333; 社会经济水平, 413; 测验, 177, 405, 406, 408, 423, 431; 意志, 163
- Intentionality, 有意, 故意, 223
- Interaction, 交互作用, 334<sub>n</sub>; 完形, 258, 269; 社会~, 455—56
- Interactionism, psychophysical, 心身交互作用论, 22, 23—24, 27, 312。并阅 “Mind-body theories”; “Soul-body theories”
- Interest, 兴趣, 454
- Interference, 干扰, 干预, 230—31
- Intervening variables, 中间变量, 317, 319
- Introjection, 心力内投, 内投, 283

Introspection, 内省, 161, 174, 216, 227, 256, 344; 联想, 224; 态度, 219; 詹姆斯, 196; 屈尔佩, 219; 铁钦纳, 215, 226, 245

Introspective psychology, 内省心理学, 210, 225—26

Introversion, 内倾, 292, 426, 430, 460

Intuition, 直觉, 292, 293

Inventive learning, 创造性学习, 318

Investment (cathexis), 投入(精神发泄), 283, 362, 364, 426, 442<sub>n</sub>

Isolation studies, 隔离研究。阅 “Deprivation”

Isomorphism, (心物)同型论, 262, 324

James-Lange theory, 詹姆斯-朗格学说, 22, 116, 199, 340, 442

Japan, 日本, 5, 6, 83, 151, 213, 412, 481—83

Journal of Genetic Psychology, 《发生心理学杂志》, 175

Journal of Humanistic Psychology, 《人本心理学杂志》, 476

Journal of Parapsychology, 《灵学杂志》, 474

Journal of the American Society for Psychical Research, 《美国心灵研究会杂志》, 474

Journal, scientific, 科学杂志, 66, 103, 161, 172, 175, 177, 193, 332, 371, 405, 430, 474, 476。并阅杂志名称条

Judgment, 判断, 224, 250; 课题, 任务, 224; 团体成员特性, 445; 道德~, 410—11; 相对提示, 59; 感觉强度, 165; 社会~与认识, 460; 无意识推论\*, 110—11; 价值~, 450。并阅 “Just noticeable differences”

Just noticeable differences, 最小觉差: 不变分数, 79, 84, 85; 费希纳, 85, 165; 韦贝尔, 78—79, 80, 84, 85, 165, 172; 冯特, 85<sub>n</sub>, 165

Kindergarten, 幼儿园, 53

Kinesthetics, 动觉, 76, 78—79, 162, 213, 351; 态度与思想要素, 226; 自主~, 343—44; 运动产生的刺激, 313, 316, 343; 自我意识, 60; 空间知觉, 116—17

\* 原文此处原为 unconscious reference, 经核对有关章节, 实系 unconscious inference 之误, 特改正如上文。——译注

Kundgabe, 意义, 227

Language, 语言, 101, 343, 449; 主动的~, 247—48; 内在的~, 248; 语言学, 70, 145, 167; 被动的~, 247; 巴甫洛夫学说的条件作用, 387—88, 393; ~心理学, 453; 阅读速度, 171; 语义条件作用, 393; 语义鉴别, 453; 社会心理学, 452—53; 社会文化方面, 393—94; 口语, 247—49, 393; 尝试与错误, 247—50; 书写~, 393

Latter-Day Saints, 近代圣徒, 302

Leadership, 领导, 396, 408, 441, 454

Learning, 学习, 6, 13, 181, 313, 413; 主动背诵, 183—84, 232—33; 统觉, 52; 吸收, 52, 338, 411; 联想主义, 35, 52—53, 100, 104, 232—34, 313, 314, 362, 406; 注意, 232<sub>n</sub>; 态度, 188, 228—32; 回避, 320; 行为工程, 127; 行为主义, 313; 生物化学, 355—56; 条件作用, 224, 246, 250—51, 317—18; 联结论, 185, 313—14; 构造物, 319; 连续性, 320; ~曲线, 188—90, 314—15, 326; 辨别, 242—43, 320; 内驱力心理学, 319—21; 埃宾豪斯, 184—87, 190, 323; 反馈, 313, 318—19, 343, 360; 完形, 244, 246, 250—51, 312—13; 格斯里, 313—14, 316, 317, 323—24; 赫尔, 313, 319—21, 322—23; 刻印, 311, 362—64; 智力水平, 250; 干扰, 230—31; 创造性~, 318; ~律, 315—16; 字母习惯, 189; 数理模式, 322—25; 模式, 322—25; 运动神经, 188—90, 229—30, 336, 343; 运动产生的刺激, 313, 316; 神经元说, 121—22; 无意义音节, 182—88 处处可见, 231; 操作条件作用, 321, 325—28; 交迭, 170—71, 189; 过度学习, 184—85, 190; 成对联想, 187—88; 知觉~, 230, 334—36, 342—44, 404—05; 个性, 426—27; 生理极限, 189; 生理心理学, 312; 生理学的学习理论, 352—56; 定量研究法, 181; 准备状态, 231, 328—29, 408; 推理, 230; 强化, 315, 319—21, 326, 327, 408; 再学习, 184; 复习, 102, 184—85, 186, 316, 406; 倒摄抑制, 231; 奖励-惩罚, 315, 316, 328, 343, 406, 408; 省时法, 184—85, 190; 自我发现, 344; 感性~, 394; 系列~, 183, 186—87; 符号~, 321; 符号完形~, 314, 317—19; 斯金纳, 313, 325—28; 解答~, 321; 刺激-反应, 315—16; 白板, 29<sub>n</sub>, 311, 342, 358; 教学机器, 327; 桑代克, 313, 314, 315—16, 317; 托尔曼,

- 313, 317; 训练迁移, 229—31, 234, 333; 尝试与错误, 阅 “Trial and error”; 视觉~, 118, 233, 369; 整体与部分, 187; ~意志, 231—32; 词习惯, 189; 作业阶段, 185—86。并阅 “Association,” “Conditioning”, “Forgetting”, “Habit”, “Memory”
- Leninism, 列宁主义, 286, 379—80, 382<sub>n</sub>, 383, 393
- Letters, 字母: 知觉, 170, 171, 189; 视觉记忆, 233
- Liberalism, 自由主义, 29
- Libido, 里比多, 280, 283, 287, 291, 292, 426
- Life, 生命, 生活: ~空间, 453, 454; ~全程, 414, 416—18; ~方式, 295—96
- Light, 光: 敏感性, 79—80, 402—03; ~波论, 68
- Limen, 阈限, 77。并阅 “Threshold”
- Linguistics, 语言学, 70, 145, 167。并阅 “Language”
- Liveliness (vividness), 生动性: ~与联想, 58, 59, 187—88
- Localization, 定位。阅 “Brain”, “Cortical localization”
- Logic, 逻辑, 100, 201, 227—28; 黑格尔, 47, 70
- Longitudinal methods, 纵向研究法, 413—16
- Love, 爱, 362, 407, 409
- LSD (lysergic acid derivative), 麦角酸二乙基酰胺, 356
- Lutheranism, 路德教, 302
- Man-machine system, 人机系统, 456
- Mania, 疯狂, 18, 149
- Mania-depressive, -疯狂抑郁, 425
- Marxism, 马克思主义, 293; 弗洛伊德心理学, 297—98; 社会进化, 143; 苏联, 47, 286, 378—89 处处可见, 393, 394
- Materialism, 唯物主义, 237, 238, 245, 328; 希腊~, 9—10, 17; 马克思主义(辩证唯物主义), 47, 383, 386
- Mathematics, 数学, 65, 70—71, 227—28, 254—55; 应用~, 67; 行为分析, 320—21; 构造物, 319, 322; 笛卡尔, 20—21; 法国, 20—21, 65, 66—67, 70; 希腊, 9, 17; 赫巴特, 50, 51, 53, 186; 学习模式, 322—25;

- 莱温, 454; 牛顿, 17, 65, 67; 柏拉图主义者, 254—55; 心理物理学, 172—73; 文艺复兴, 17; 拓扑学, 264, 454
- Maturation, 成熟, 364, 395; 连贯与不连贯, 403; 变异性, 413。并阅 “Development”, “Developmental psychology”
- Meaning, 意义: 抽象~与分类, 393; ~意识, 225; 目的, 317—18; 霍尔特, 247; 表象, 226—27; 非感觉元素, 225, 226; 感觉与知觉, 340; ~与统计方法, 182; 构造主义, 215, 226, 227; 铁钦纳, 215, 227
- Mechanics, 力学, 17, 21, 80; 天体~, 67, 128
- Mechanism, 机制, 机械论, 19, 68, 90, 100, 328; 行为主义, 251; 笛卡尔, 21—23; 霍布士, 4, 26—27, 35, 176; 学习心理学, 316; 莱布尼兹, 23—24; 洛布, 238; 米尔(J.), 99; 客观主义者, 239; 精神病学, 里博, 176; 反对~, 35—37, 56—61; 向性, 238—39
- Mechanistic philosophy, 机械论哲学, 239
- Medical psychology, 医学心理学, 150, 201—02
- Medicine, 医学, 18, 20, 39, 40, 76, 115, 176, 271—72; 人道主义, 40, 41, 148—49; 精神病, 阅 “Mental disorders”, “Psychiatry”; 文艺复兴, 18—19; 心身~, 152—57
- Meditation, 沉思, 344
- Melodies, 曲调, 257
- Membership character, 成员特性, 259, 268, 269, 315, 334, 424
- Memory, 记忆: 亚里士多德, 13, 240, 311; 联想, 13; 联想主义, 104, 200; 联想~, 241, 243; 贝内克, 92; 生物化学, 355—56; 脑障碍, 121; 个人脑构造, 200; 埃宾豪斯, 51, 168, 182—87, 190; 眼动, 249; 官能心理学, 199—200; 场结构, 264; 机能主义, 216—17; 完形, 59; 汉密尔顿, 96—98; 表象, 34—35, 186, 233, 312; 偶然记忆, 232; 詹姆斯, 199—200; 定位, 118—19; 洛克, 311; 记忆术, 231; 运动, 霍布士, 28; 米勒(G.E.), 187, 188; 神经生理学, 34—35, 200, 278, 311—12, 338, 353; 机体~, 194; 过度学习, 184—85, 190; 重整作用, 96—98, 111, 234; 有关因素, 59; 再学习, 184; 省时法, 184—85, ~广度, 183—84; 斯宾诺莎, 23; 证言准确性, 232; ~痕迹, 92; 训练, 200, 230; 视觉~, 118, 233。并阅 “Association”, “Conditioning”, “Forgetting”,

**“Learning”**

Mental chemistry, 心理化学, 101

Mental defectives, 139, 151—52, 326—27, 366

Mental disorders, 精神病, 271—72; 行为主义, 246; 脑障碍, 102, 121, 176; 分类, 40, 148, 149, 150; 感应性~, 167; 心理卫生运动, 407; 神经学, 150; 宗教领袖, 202; 文艺复兴, 18; 词联想, 167, 171。并阅 “Psychiatry”, “Psychoanalysis” 等专题

Mental healing, 心理治疗, 202—03

Mental hygiene movement, 心理卫生运动, 407, 432

Mental organization, 心理组织, 423

Mental physiology, 心理生理学, 239

Mental principle, 心理原理, 91

Mental set, 心向, 心理定向, 227, 232, 249—50

Mesmerism, 麦斯美术, 153—55, 272。并阅 “Hypnosis”

Mind, 心, 心灵, 心理, 意识: 适应, 201; 动物~, 137; 联想主义, 97; 儿童~, 405; 意向, 223; 开放的~与封闭的~, 460; 作为过程的~, 12—13

Mind, Journal, 《心理》, 103, 193

Mind-body theories, 心身关系论: 德谟克利特, 9—10; 二元论, 206; 詹姆斯, 198, 205—06; 荣格, 292—94; 莱布尼兹, 23—24; 一元论, 292; 新实在论, 205—06; 平行论, 24, 87, 106, 239; 实用主义, 205; 斯宾塞, 105—06; 斯宾诺莎, 23

Minnesota Multiphasic Personality Inventory (MMPI), 明尼苏达多项个性检查表, 431

Mnemonics, 记忆术, 231

Molecular biology, 分子生物学, 349, 352

Monad, 单子, 24.

Monism, 一元论, 237; 别赫捷列夫, 244; 费希纳, 87; 弗洛伊德, 292; 詹姆斯, 198; 斯宾诺莎, 21, 23, 24。并阅 “Mind-body theories”, “Soul-body theories”

Moral judgment, 道德判断, 410—11

- Morphology, 形态学, 73
- Motion, 运动, 27,, 作为运动的经验, 26—28; 知觉, 258; 心理~, 264—67; 作为质量的~, 30
- Motivation, 动机, 400, 452, 454; 优势论, 387, 389; 习惯作为~, 363; 霍布士, 25—26; 心理学的欢乐主义, 26, 41, 98; 斯宾诺莎, 23。并阅 “Mental set”
- Motor learning (skills), 动作学习(技能), 188—90, 336, 343; 技能迁移, 229—31, 234
- Motor psychology, 动作心理学, 218
- Movement, tentative, 试验性动作, 218
- Movement, expressive, 表达性动作, 263, 264。并阅 “Emotions”
- Multidisciplinary research, 多学科研究, 371, 437
- Muscle sense, 肌肉觉。阅 “Kinesthetics”
- Music, 音乐, 9, 111—12, 174, 257, 263, 403, 404
- Mutation, 突变, 401
- Mysticism, 神秘主义, 神秘教, 83, 193,, 202,, 482; 费希纳, 80—81, 83, 87, 193; 詹姆斯, 203—04; 幻觉剂, 480
- Nancy school, 南锡学派, 156, 178, 212, 441
- Napoleonic era, 拿破仑时代, 56, 67—68, 69, 72, 101, 152
- Narcissism, 自恋, 282—83
- National psychologies, 国别心理学, 167, 481—84
- Nationalism, 民族主义, 14, 396
- Nativism, 先天论, 88, 92, 337, 338—39
- Natural, 自然的: ~人, 24, 54; ~秩序, 16
- Naturalism, 自然主义, 14—15, 27, 292—93; 弗洛伊德, 292
- Nature-Nurture problem, 遗传与环境问题, 141, 366, 408, 411, 456—57, 458。并阅 “Deprivation”, “Enrichment”
- Nature, philosophy of, 自然哲学。阅 “Philosophy of Nature”
- Naturwissenschaften, 自然科学, 70,, 115
- Nazism, 纳粹主义, 285

- Nebular hypothesis, 星云假说, 67, 128
- Needs, human, 人类需要, 429, 443
- Negative expectations, 消极的期待, 413
- Neorealism, 新实在论, 205, 218, 247
- Nerves, 神经: 解剖学与生理学, 120—23, 312; ~细胞, 120, 352—53, 354; ~传导, 108—09, 245, 312, 354; 电生理学, 68, 123, 353—55; 生长, 353—54, 358; 运动~, 73—74, 102, 108; ~生物向性, 353—54; 神经元说, 120, 121—22, 278, 312, 337; 反射动作, 389—90; 反射概念, 34—35, 354—55; 感觉~, 73—74, 102; 突触机能, 120, 121—23, 312, 352—56。并阅 “Nervous system”
- Nervous system, 神经系统, 117; 内导选择与综合, 389—90; 解剖学与生理学, 73—74, 117—23, 278—79, 311—12, 342; 自主~, 343—44; 细胞集, 354, 457; 复杂性, 39; 生长过程, 353—54, 358; 胎期~, 353, 354; 反应倾向, 39, 55, 354; 反射弧, 122, 256, 351; 感觉运动弧与意识, 213—18; 特化, 73—74, 89—90; 交感~, 91。并阅 “Brain”, “Central nervous system”, “nerves”
- Netherlands, 荷兰, 低地国家, 23, 177, 212
- Neurobiotaxis, 神经生物向性, 353—54
- Neurology, 117, 177; 医疗~, 119, 157; 弗洛伊德, 278—79, 479; 精神病学, 150
- Neuron theory, 神经元说, 120, 121—22, 278, 312, 337
- Neuropathology, 神经病理学, 40, 115, 119
- Neuroses, 神经病, 271—72, 276, 300; 儿童, 278, 408; 实验性~, 242, 426; 社会因素, 298—99
- New Guinea, 新几内亚, 447—48
- “New look” approach, “新观点”探讨, 341
- New Nancy movement, 新南锡运动, 203.
- Nomothetic approach, 概括化探讨, 一般规律研究法, 415, 433
- Nonsense syllables, 无意义音节: 抽象的意义, 392—93; 学习, 182—88 处处可见, 231
- Nonsensory experience, 非感觉经验, 225, 226



- Number principle, Pythagoras, 数的原理, 毕达哥拉斯, 9, 17
- Object, 客体, 对象: 恒常性, 412; ~关系, 304,, 305
- Objective psychology, 客观心理学, 20, 238, 241—51, 318, 407
- Objectivism, 客观主义, 239, 243—44, 245, 267
- Observables, system of, 可观测物系统, 322
- Oedipus complex, 恋母情结, 282, 284, 298, 436
- Ontogeny, 个体发生, 400
- Operant conditioning, 操作性条件作用, 321, 326—27, 364
- Operationism, 操作主义, 实演主义, 466—67
- Optical illusions, 视错觉, 174, 205
- Optics, 光学。阅 “Vision”
- Order of merit, 次序评量, 173
- Organic chemistry, 有机化学, 68
- Organismic psychology, 机体心理学, 267
- Orient, 东方, 5—6, 83, 334, 481—83。并阅国名
- Ornithology, 鸟学, 禽学, 135, 359, 360—61, 363, 364
- Overlapping, 交迭, 170—71, 189
- Overlearning, 过度学习, 184—85, 190
- Pain, 痛苦, 174, 217; 联想, 43; 回避, 阅 “Hedonism”
- Paleontology, 古生物学, 400, 401
- Parallelism, 平行论: 文化~, 144; 心身~, 24, 87, 106, 239, 245.
- Paralysis, functional, 机能瘫痪, 156
- Parapsychology, 心灵学, 154, 178, 204—05, 212, 473—75
- Paresis, general, 一般性轻瘫, 150
- Parsimony, law of, 节俭律, 137, 324
- Pedagogical Seminary: A Journal of Child Study, 《教师园地》, 175, 405
- Peer group, 同辈集体, 416
- Perception, 知觉, 24, 168, 250, 331; 感情, 339—42; 亚里士多德, 13, 331, 337; 态度, 229; 我向~, 339, 340; 平衡假说, 453; 两极性, 450;

- 儿童~, 412; 颜色~, 阅 “Color and colortheories”; 线索的冲突, 334—36; 动力, 339—42; 进化论, 337—38; 婴儿, 338; 信息论, 336; 先天~, 337, 338—39; 康德, 44—45, 337; 学习, 230, 334—36, 342—44, 404—05; 意义, 340; 运动~, 258; 需要的影响, 450; 神经生理学, 337—38, 340, 342; “新观点”, 341; ~反应论, 233—34; 个性风格, 341—42; 柏拉图, 337; 质, 30, 32—33, 45, 337; 质的范型, 223; 推理与~, 228—32; 重整作用, 97; 感觉, 334—37; 社会的~, 449—50; 社会心理学, 449—50; 物种典型的~, 361; 有结构的反应, 337, 338; 阉下~, 339—40; 综合, 335; 音~, 阅 “Hearing”; 无意识推论, 110—11, 343; 统一性, 44—45。并阅 “Apperception”
- Perceptual-reaction theory, 知觉反应论, 233—34
- Persona, 内在我, 292
- Personal Data Sheet, 个人资料表, 433
- Personal equation, 人差, 107
- Personalistic psychology, 人格心理学, 178, 477
- Personality, 个性, 人格, 176, 250; 主动性, 59; 奥尔波特 (G.W.), 363, 415, 424, 427—28, 429—30, 433; 抱负水平, 265—66; 鉴定, 425, 429—35, 454; 权威主义的~, 453; 行为主义, 429; 躯体构造, 425—26; 脑生理学, 176; 诊疗心理学, 426, 429—33; 条件作用, 246; 跨文化探讨, 435—37; ~异常(并阅 “Mental disorders”, 专题), 176, 271—72; ~分裂, 176, 178, 194, 212, 278; 表情动作, 263, 424; 完形或整体性, 263—64, 424—25, 429, 433; 笔迹学, 177, 263, 423, 424, 434; 团体~, 436; 休谟, 34; 个体化探讨, 415, 433; ~特征, 422—23; 婴儿, 428; 幼稚经验, 295—96; 学习论, 426—27; 测量, 422—26; 多学科研究, 437; 默里 (H.A.), 425, 426, 429—30, 431, 435, 443, 450; 概括化探讨, 415, 433; 骨相学, 55; 心理分析学, 424, 425, 426, 429; 社会心理学, 460—61; 社会文化因素, 298—99, 427—28, 429, 435—37, 448, 461; 斯泰格纳, 429, 430; 风格, 341—42; 死后的存在, 204—05; 测验, 430, 431, 432, 433, 434—35; 类型学, 292, 395, 422, 425—26; 统一性, 363, 427
- Personologist, 人格学家, 426, 428
- Persuasion, persuasibility, 说服, 可说服性, 449, 450—51, 460

- Pharmacopsychology, 药物心理学。阅 “Psychopharmacology”
- Phenomenology, 现象学, 303—04, 313, 470, 475—76
- Phenylktonuria, 苯酮尿, 366
- Phi phenomenon,  $\phi$  现象, 似动现象, 258
- Philology, 语文学, 70, 145, 167; 并阅 “Language”
- Philosophische Studien, 《哲学研究》(德), 161
- Philosophy of nature, 自然哲学, 46, 76, 81, 83, 91, 95—96; 反对~, 81, 237—38, 273
- Phrenology, 骨相学, 55—56, 90, 155, 422
- Phylogeny, 种系发生, 178, 400
- Physical sciences, 自然科学, 物理科学, 16—18, 175., 212, 255, 349。并阅 各门学科
- Physics, 物理学, 39, 65, 70—71, 81—82, 101, 107, 201, 255, 261—62, 271, 273, 349, 356—57, 399
- Physiocrats, 重农学者, 42
- Physiological limit, 生理极限, 189
- Physiological psychology, 生理心理学, 217, 430; 贝恩, 103; 行为, 350—52; 比夏, 40; 卡巴尼斯, 39—40, 47, 90; 赫尔姆霍茨, 107—12; 黑林, 112—14; 霍布士, 40, 90, 176; 学习, 312, 352—56; 洛采, 114—17; 心理药理学, 355, 356, 477, 479—80; 反射等级, 39; 冯特, 160—67
- Physiology, 生理学, 3, 20, 69 ff., 76 ff., 91, 95, 159, 311, 331—32, 371; 联想主义, 33—35, 101—03; 血液循环, 18—19; 生态~, 390—91; 脱离医学而独立, 88; 情绪, 115—16, 136, 198—99; 神经系统, 73—74, 117ff.; 视网膜机能, 68—69; 感觉~, 60, 76—79, 88—90, 116—17, 173—74; 苏联~, 119—20, 386—87, 389—91, 394; ~教科书, 91。并阅 “Experimental physiology”
- Pinal glands, 松果腺, 22, 27, 312
- Pitch, 音高, 111, 403
- Platonism, 柏拉图哲学, 14, 17, 244—45, 260
- Pleasure, 快乐; 联想, 43; ~中枢, 342, 343; 作为动机的~, 阅 “Hedonism”

- Political economists, 政治经济学家, 26; 米尔(J.), 98—99, 400; 米尔(J.S.), 100, 103; 亚当·斯密, 41—42, 98, 440
- Political movements, participation in, 参与政治运动, 453
- Polling, (民意测验)投票, 452
- Population, 人口, 131; 遗传学, 400—01
- Positivism, 实证论, 144, 466—67, 470
- Power need, 权力需要, 295—96, 297
- Pragmatism, 实用主义, 205
- Prägnanz, 孕含性, 完整倾向, 259—60, 263
- Predisposition, 心理倾向, 243, 401
- Prejudice, 偏见, 413, 448, 460, 461
- Prenatal development, 胎期发展, 353, 354, 358
- Preoperational thinking, 实演前思考, 412
- Prepotent reflexes, 优势反射, 446
- Presbyterianism, 长老会教义, 36
- Presses, 压力, 429, 443
- Primacy, and association, 首位, 与联想, 187
- Probability theory, 概率论, 67, 142, 455—56
- Progressivism, 渐进论, 105, 127, 128—29
- Projection, 投射, 298
- Propaganda, 宣传, 448—49, 460
- Proto-Renaissance, 原始文艺复兴, 15
- Proverbs, Book of, <箴言>(基督教旧约全书的), 7
- Psychedelic drugs, 幻觉剂, 479—80
- Psychiatric social work, 精神病学的社会工作, 300
- Psychiatry, 精神病学, 40, 57, 176, 177—78, 194, 212, 267, 300; 存在主义, 303; 人道主义, 40, 148—49, 150—51; 催眠术, 155—57; 机械论, 176; 心理缺陷, 139, 151—52; 麦斯美术, 153—55; 个性鉴定, 425; 现象学, 303—04; 生理学方法, 151; 社会的复杂情况, 300; 社会心理学, 441; 暗示疗法, 156; 词联想, 171。并阅“Mental disorders”, 专题。
- Psychic reflexes, 心理反射, 241, 387—88。并阅“Conditioned reflex”

Psychism, 心灵论, 154, 178, 204—05, 212, 473—75

Psychoanalysis, 心理分析学, 3—4, 50<sub>n</sub>, 272; 攻击性, 279, 285, 400; 焦虑, 284; 生物分化, 296—97; 精神发泄(投入), 283, 362, 364, 426; 童年期的影响, 277, 401; 儿童~, 278, 281—82, 291, 406, 408—09; 诊疗心理学, 432; 补偿, 285, 294—95; 冲突, 53, 278, 287, 299; 死的本能, 285; 防御机制, 299—300; 背离学派(并阅人名), 285—87, 300—01; 分裂, 278; 梦, 279—80, 285; 持续时间, 296, 298; 自我, 280, 283—84, 287, 299, 409, 417, 426; 自我心理学, 282—87, 304—06; 埃里克森, 286, 304—06, 417, 426; 固结, 426; 自由联想, 277, 314; 弗罗姆, 286, 298—99, 300—01; 完形, 263, 267; 格里纳克, 286; 团体心理学, 283; 哈特曼, 286—87, 304—05; 霍尼, 286, 299, 300—01; 反对~, 306; 催眠术, 277, 478; 本我, 284, 409; 自居作用, 283, 284; 同一性, 305—06; 本能, 299; 克里斯, 286, 287; 学习论, 312; 里比多, 280, 283, 287, 291, 426; 马克思主义与~, 287—88; 方法, 277—82; 自恋, 282—83; 神经学, 479; 恋母情结, 282, 284, 298; 个性, 424, 425, 426, 429; 兰克, 298, 拉帕波特, 286, 345; 现实原则, 287; 倒退, 266, 287; 抵抗, 阻力, 277, 280; 精神分裂症, 286; 性欲, 性, 279, 280—82, 291, 294, 417, 472; 社会观点, 297—301, 449; 沙利文, 286, 299, 300—01; 超我, 284; 职业学校, 285; 移情, 275, 280, 478; 创伤, 291, 479; 无意识, 53, 281, 283, 468。并阅人名索引 — Freud

Psychoanalytic ego psychology, 心理分析自我心理学, 284, 286, 304—06

Psychodrama, 心理剧, 305, 452

Psychogenetics, 心理遗传学, 367

Psychogenic therapy, 心因疗法, 272

Psychological hedonism, 心理学的欢乐主义, 26, 41, 42, 43, 98—99, 314

Psychological Review, 《心理学评论》, 175

Psychologist's fallacy, 心理学者的谬误, 196, 255

Psychology, 心理学, 74, 95, 115, 168, 214, 216, 369—70, 466—67。并阅各门学科

Psychopathology, 心理病理学, 40, 246; 实验~, 167

Psychopharmacology, 心理药理学, 477, 479—80; 幻觉剂, 356, 479—80;

学习, 355

Psychophysics, 心理物理学, 84, 168, 172—73, 183, 469; 均差法, 86; 费希纳, 80—87, 172; 内在与外在~, 85; 正误例法, 85—86。并阅 “Just noticeable difference”, “Quantification”

Psychophysiology, 心理生理学, 469

Psychoses, 精神病, 121, 271—72; 分类, 149; 机体性~, 149。并阅 “Mental disorders”, “Psychiatry” 专题。

Psychosexual stages, 心理的性阶段, 281, 417, 426

Psychosomatics, 心身学, 152—53, 290, 425; 催眠术, 阅 “Hypnosis”; 麦斯美术, 153—56; 紧张, 157, 370—71; 暗示疗法, 156—57

Psychotherapy, 心理疗法, 304。并阅 “Psychoanalysis”

Public opinion, 舆论, 448—49, 452

Punishment, 惩罚, 25, 41。并阅 “Reward-punishment learning”

Purposivism, 目的论, 163, 317—19, 389, 444

Pythagoreans, 毕达哥拉斯信徒, 11, 17, 254

Qualities of experience, 经验的属性: 第一属性和第二属性, 30, 32—33, 337; 特殊能力说, 89, 90

Quantification, 定量, 70, 470; 埃宾豪斯, 53, 181—87; 经济原则, 424; 费希纳, 81—87; 弗洛伊德, 424; 高尔顿, 140—41; 最小平方论, 142—43; 桑代克, 366, 406

Quantum principle, 量子原理, 262—63, 402—03

Questionnaire, first use of, 问卷调查, 第一次运用, 140—41

Race, 种族: 儿童的态度, 448; ~偏见, 413, 448, 460, 461; ~心理学, 138, 145

Rage, 愤怒, 162, 198, 199, 340; 婴儿, 408

Random movements, 散乱的动作。阅 “Trial and error”

Rationalism, 唯理论, 32, 441; 笛卡尔, 22, 135; 经济人, 22; 洛克, 29—31, 32; 反对~, 35—37

Rationalization, 文饰作用, 298

- Reaction tendencies, inborn, 天生的反应倾向, 102。并阅 “Instincts”
- Reaction time, 反应时间: 卡特尔, 170; 东德斯, 108—09, 165; 赫尔姆霍茨, 107—08, 165; 朗格 (L.), 165; 人差, 107; 冯特, 165, 183
- Reactology, 反应学, 379, 384, 386
- Readiness, 准备状态, 231, 315, 316, 328—29, 408
- Reading, 读书, 阅读: ~困难, 413; 眼动作, 249; 学习与~, 232; 无含意音节, 231; 速度, 171
- Realism, Piaget, 现实态, 皮亚杰, 410; 道德~, 411
- Reality, 现实, 存在(心理): 意识, 51; 发展的概念, 399—400, 402—05; 自我中心态(皮亚杰), 410; 弗洛伊德, 283, 287; 知觉, 337; 苏联心理学, 383, 386; 主观的~, 27—28, 30; 测验, 283
- Reasoning, 推理, 13, 36, 250; 态度, 229, 比奈, 177, 228; 学习, 230; 知觉与~, 228—32
- Recapitulation theory, 重演论, 406
- Recency, principle of, 近因原理, 58, 59, 187—88, 245—46
- Recentering, 重定中心, 260, 345
- Reciprocal inhibition, 相互抑制, 123
- Redintegration, 重整作用, 96—98, 111, 234
- Reductionism, 还原论, 319—21, 356, 467—68, 巴甫洛夫生理学的~, 378—79, 384, 386
- Reflection, 反映, 29—30, 59; 苏联心理学, 382—83, 384, 386
- Reflex act, 反射动作。阅 “Conditioned response”, “Conditioning”, “Reflexes”
- Reflex arc, 反射弧, 122, 256, 351
- Reflexes, 反射, 21, 119; 活动步骤, 89; 联合的刺激, 243—44; 别赫捷列夫, 243—44, 379; 循环~, 248.; 条件反射, 阅 “Conditioned reflex”; 喂食, 391; 婴儿, 246, 407, 446; 抑制, 119; 米勒, (J.), 88—89, 119; 神经作用, 389—90; 定向~, 387—88; 优势~, 446; 心理~, 241; 心理电~, 177; 目的~, 163; 反应等级, 39; 冯特, 162, 163
- Reflexology, 反射学, 244, 379。并阅 “Reflexes”
- Reform, 改革, 40—41, 150—51

- Regression, 倒退, 266, 287, 454
- Reification, 具体化, 372, 414
- Reinforcement, 加强: 条件反应, 242; 赫尔, 319—21; 程序表, 326, 408; 斯金纳, 326, 327, 408; 社会的~, 326; 桑代克, 315, 326
- Relations, relativity, 关系, 相对性, 227; ~意识, 225; ~感, 228; 意义与表象, 226—27; ~知觉, 59, 78, 79, 84—85
- Relativism, cultural, 文化相对论, 448
- Releasers, 释放体, 338—39, 360—61
- Religion, 宗教, 449; 不可知论, 98, 99, 293; 泛灵论, 8, 143—44; 反教会主义, 39, 59, 96, 238; 亚洲~, 5, 83, 334, 481—82; 基督教 (并阅宗派名称), 14—15, 286, 302; 转变, 202, 203; 达尔文主义, 132; 福音派~, 302; ~演化, 143—44; 进化论, 127—28, 130; 官能心理学, 44; ~自由, 36; “健康精神状态”, 202—03, 302; 詹姆斯, 198, 202—04, 480; 犹太人的~, 6, 14, 126, 302, 481; 一神教, 481; 心理学的~, 302; ~心理学, 202—04; “病态灵魂”, 203
- Renaissance, 文艺复兴, 15—19, 72, 126, 240, 271
- Repression, 压抑, 298, 299, 425
- Resemblance and association, 相似与联想, 58
- Resistance, 阻力, 抵抗: 精神分析学, 277, 280; 心理学的~, 472—73
- Response, 反应: 诱出~, 325; 发射~, 325; ~高级单位, 171, 189, 190, 248; ~阶段, 165; ~倾向, 229, 319, 354, 364。并阅 “Conditioned reflex (Pavlovian)”, “Conditioned response”, “Stimulus-response psychology”
- Retroactive inhibition, 倒摄抑制, 231
- Reward-punishment learning, 奖励-惩罚学习, 315, 316, 406, 408; 反馈, 343; 操作性条件作用, 328
- Reward system, brain, 脑奖励系统, 351
- Rig Veda, 《里格吠陀经》, 481
- Right-and-wrong-cases method, 正误例法, 85—86
- Roles, 角色, 作用, 441, 452; 生命全程, 417; 父母~, 284; 游戏~, 305, 452, 454; 性的~, 297



- Roman Empire, 罗马帝国, 6, 13—14, 337, 469, 481
- Romanticism, 浪漫主义: 英国, 72; 法国, 72, 127—28; 德国, 45—46, 72, 91, 127, 440
- Rorschach method, 罗尔沙赫法, 268, 339, 414, 431, 432, 434
- Royal Society (Great Britain), 皇家学会(英), 18, 66, 73
- Rugged individualism, 粗鄙的个人主义, 462
- Russian Revolution, 俄国革命, 145, 378
- Samadhi, 入静, 344, 477, 482
- Samoa, 萨摩亚, 417
- Sampling, 取样调查, 典型调查, 452, 455—56
- Satisfaction, 满意, 245, 327, 389
- Satori, 悟道, 344, 477
- Saving method, 省时法, 184—85, 190
- Scandinavia, 斯堪的那维亚, 177, 369, 483
- Schizophrenia (dementia praecox), 精神分裂症(早发性痴呆), 286, 290, 300, 369
- Scholastics, 经院哲学学者, 27, 37, 44
- Science, 科学: 古代世界, 5, 9, 13; ~发展与心理学, 469—73; 教育(并阅“University”), 86—87; , 实验~, 17, 20, 46, 65ff., 71; 一般~, 467; 思想观点的不相容, 471—73; 杂志, 阅“Journals, scientific,” 名称; 组织机构, 17—18, 66, 67, 69; 文艺复兴, 16—19; 现代怀疑论, 54; 统一, 54, 68, 71, 114—15, 467—68, 469, 470—71。并阅各门学科
- Scottish School, 苏格兰学派, 35—37, 47, 56, 57, 59, 60, 80, 95, 96—98, 103, 175, 178, 193, 441
- Selection, natural, 自然选择, 130, 132—33, 141, 442
- Self, 自我, 56; ~实现, 426, 476; 休谟, 34; 里比多, 283; 肌觉, 60; 内在我与社会姿态, 292; 自尊情操, 443; 阙下~, 213
- Semantic differential, 语义分化, 453
- Sensation, 感觉: ~圈, 78; 单位, 84—85
- Sensationism, 感觉论, 38, 49, 59, 214, 225; 孔迪雅克, 38; 洛克, 29—30,

- 38, 47, 331
- Sensations, 感觉, 195; 动作说, 217; 动作心理学, 222—23; 感情, 339—42; 亚里士多德, 331; 创造性的综合, 64, 223; 肤觉, 阅 “Skin”; 情感与情绪, 162; 机能主义, 217—18; 观念, 29, 59; 表象, 162, 216; 先天的~, 27—28, 30; 强度, 79, 84—85; 160, 165, 172—73; 内省, 227; 数理分析, 51; 测量(阅 “Just noticeable differences”, “Psychophysics”, “Quantification”), 79, 84—85, 165; 运动, 霍布士, 27—28; 肌觉, 阅 “Kinesthetics”; 知觉, 334—37; 生理学, 阅 “Brain”, “Nerves”, “Nervous system”, 专题; ~质, 30, 32—33; 反映, 383; 联想的次级律, 58—59; 空间~, 223, 225, 256, 257—58; 构造主义, 215, 217, 226, 227; 冯特, 162—63, 163
- Sense organs, 感觉器官, 102, 331—32。并阅专题
- Sensi-motor period, 感觉运动期, 412
- Sensing, 感觉活动, 292
- Sensory, 感觉的; ~剥夺, 阅 “Deprivation”; ~丰富, 阅 “Enrichment”; 感觉-运动发展, 412, 413; 心理学(并阅 “Sensations”), 331—32
- Sensory training, 感觉训练, 394
- Sentiment, 情操, 362, 443; 自尊~, 443
- Separation anxiety, 分离焦虑, 409
- Set, mental, 心理定向, 心向, 223, 227, 232, 249—50
- Sex, 性: ~行为, ~刻印, 363; ~差异, 297, 298, 416; ~冲动, 25, 281
- Sexuality, 性的特性, 性欲, 472; 青年期, 281, 291; 雌雄同体, 292; 补偿, 294; 梦, 279; 弗洛伊德, 276, 279, 280—81, 291, 408—09; 婴儿与儿童, 281, 291, 295; 极化, 292; 心理病理学, 276; ~阶段, 281, 417, 426; 升华, 282
- Shaping, 造型, 326, 327—28
- Shinto, 神道教, 5
- Sickness, unreality of, 病的不存在, 202—03
- Sign-Gestalt, 符号完形, 314, 317—19
- Sign learning, 符号学习, 321
- Situationism, 情境论, 427—28

- Size, as quality, 作为属性的大小, 30
- Skepticism, 怀疑主义: 弗里斯, 54; 希腊, 10—11, 13; 休谟, 34, 35, 36; 现代~, 54; 反对~, 35—37
- Skin sensations, 肤觉, 76, 78, 173—74, 213; 双重(感) 77—78; 感觉圈, 78; 空间知觉, 116—17; 温度感觉, 77, 101, 174
- Skinner box, 斯金纳箱, 326, 364
- Smell, sense of, 嗅觉, 77, 118, 255
- Social conditions, 社会条件: 十八世纪, 41; 十九世纪, 54, 99; 文艺复兴, 15—16。并阅 “Commercial Revolution”, “Industrial Revolution”
- Social ecology, 社会生态学, 455—56
- Social order, 社会秩序, 74, 440—41; 分化与整合, 105; 伦理学的享乐主义, 42, 43; 进化, 127—28, 143—46; 遗传倾向与~, 25—26; 本能, 442—45; 里比多基础, 283; 现代~, 301; 心理学的欢乐主义, 42, 43; 唯理论, 29; 功利主义, 40, 42, 98, 100
- Social pressure, 社会压力, 298—99, 448, 450
- Social psychology, 社会心理学, 145, 266—67, 286, 430, 440—41; 人类学, 447—49; 反对本能论的运动, 444—45, 447, 448; 态度, 448—49, 452—53, 459—61; 卡巴尼斯, 39—40; 条件反射, 459; 剥夺与丰富, 456—59; 事件体系, 146—47; 实验~, 445—46, 448—49; 实验方法, 445—47; 场论, 449; 参考系, 449—50; 社会情境中的个人, 446; 工业~, 454—55; 本能, 442—44, 459; 惯例行为, 446; 语言, 452—53; 莱温, 449, 453—54; 麦克杜格尔, 441—44, 459; 调查研究的自然背景, 452—53, 461—62; 知觉与认识, 449—50; 个性, 460—61; 优势反射, 446; 宣传, 448—49, 460; 心理分析学, 449; 社会生态学, 455—56; 社会成员心理测定, 451—52
- Social science, 社会科学, 99, 357, 403; 阿德勒派心理学, 297—98; 达尔文主义, 143, 146, 444
- Socialism, 社会主义, 297
- Socialist realism, 社会主义的现实主义, 395。
- Socialization, 社会化, 369
- Society for Psychical Reseach, 心灵研究会, 141, 147r, 204, 461, 474

- Sociocentrism, 社会中心态, 411
- Socioeconomics, 社会经济学, 458—59
- Sociology, 社会学, 143, 144—45, 267, 300, 430, 441, 450
- Sociometry, 社会成员心理测定, 451—52
- Socius, 社会姿态, 292
- Solution learning, 解题学习, 321
- Sophists, 诡辩者, 智者, 10—11, 13
- Soul-body theories, 灵魂肉体关系论: 亚里士多德, 12—13, 14—15, 134; 贝克莱, 33—34, 36; 布朗 (T.), 57, 60; 笛卡尔, 21—22, 134—35, 237; 二元论的~, 8—15, 21—22, 237; 官能心理学, 37, 43—44; 希腊~, 7—15, 134; 印度~, 7; 詹姆斯, 206; 莱布尼兹, 23—24; 一元论的~, 21, 23, 24; 柏拉图, 11—12, 14, 15, 237; 苏格兰学派, 36—37, 57。并阅“Mind-body theories”
- Soviet man, 苏维埃人, 379, 380, 384, 386
- Soviet psychology, 苏联心理学, 377—78, 483; 动物行为, 391; 行为, 382—85, 389; 儿童心理学, 393—94, 412; 概念形成, 392—93; 意识, 380, 384, 386, 392; 辩证唯物论, 47, 379—86; 优势论, 387, 389; 生态生理学, 390—91; 教育, 380, 393—94, 396; 环境论, 394, 396; 进化论, 382—83; 反馈, 389; 遗传学, 381; 人的发展, 392; 拉马克主义, 381, 384; 列宁主义, 286, 379—80, 382, 383, 393; 马克思主义, 47, 286, 378—89, 处处可见, 393, 394; 神经反射作用, 389—90; 巴甫洛夫(并阅“Conditioned reflex”), 378—90, 处处可见, 394, 396; 生理学, 119—20, 386—87, 389—91, 394; 目的论, 389; 反应学, 379, 386; 客观存在, 383, 386; 反映, 382—83, 384, 386; 社会政治背景, 378—82; 苏维埃人, 379, 380, 384, 386; 斯大林主义, 380—82; 类型学, 394—95
- Space perception, 空间知觉: 贝克莱, 33, 88; 皮肤~, 116—17; 赫巴特, 88—116; 康德, 45, 88, 116; 方位记号, 116—17; 洛采, 88, 116—17; 马赫, 223, 225, 256; 米勒 (J.), 88, 116; 先天论与经验论, 88; 三角形(空间关系), 223, 225; 视~, 88, 116, 117
- Space sensations, 空间感觉, 6; 列宁, 383; 马赫, 223, 225, 256, 257—58
- Space travel, 宇宙飞行, 456

Spain, 西班牙, 15, 18

Species-specificity, 种族特殊性, 358, 360—61, 391

Specific-energy doctrine, 特殊能力说, 74, 89, 90, 110, 332

Speech, 言语, 247—49, 293。并阅 “Language”

Spencer-Werner principle, 斯宾塞-沃纳原理, 405

Spiritual values, 精神的价值: 费希纳, 80—84; 荣格, 292—94; 并阅 “Mysticism”, “Philosophy of nature”, “Religion”, “Transcendentalism”

Spiritualism, 唯灵论, 57。

Spontaneity, 自发性, 405; 测验, 451—52; 训练, 452

Stalinism, 斯大林主义, 380—82

Statistics, 统计学, 67, 142, 172, 178; 相关系数, 142—43; 平均值离差, 182

Step function, 梯级作用, 402—03

Stimulus, 刺激: ~剥夺, 360, 456; ~分化, 条件反射, 242—43; 鉴别测量, 阅 “Just noticeable differences”, “Psychophysics”; 生态生理学, 390—91; 误差, 86, 227; 测量, 165; 运动产生的~, 313, 316, 343; 选择, 362—64; 反应阶段, 165; 符号完形, 317; 替代, 321

Stimulus-response, 刺激-反应, 230, 245—51, 313, 315—16; 条件作用, 阅 “Conditioned reflex (Pavlovian)”, “Conditioned response”, “Conditioning”; 构造物, 319; 赫尔, 319—20; 中间变量, 317, 319

Stoics, 斯多葛派, 49

Stress, 应激, 压力, 紧张刺激, 157, 370—71, 425

Structural genetics of behavior, 行为的构造遗传学, 367, 368

Structural psychology (Structuralism), 构造心理学(构造主义), 195, 196, 214—16, 220, 222; 反对~, 216—20, 222ff.

Structural-physiological genetics of behavior, 行为的构造生理遗传学, 367, 368—69

Subception, 阈下知觉, 潜知觉, 339—40

Subconscious, 潜意识, 阅 “Unconscious”

Subjective idealism, 主观唯心论, 33

- Subjectivity, 主观性, 409—10
- Sublimation, 升华, 282; 动力学, 344
- Subliminal self, 阈下我, 213
- Suggestion (association), 暗示(联想), 57—59
- Suggestion, suggestibility, 暗示, 暗示感受性, 176, 177, 178, 232<sub>..</sub>, 405, 441, 448; ~疗法, 156, 272。并阅 “Hypnosis”
- Superego, 超我, 284, 299, 443
- Surveys, opinion, 意见调查, 452
- Switzerland, 瑞士, 152, 177—78, 483
- Symbolism, 象征主义, 符号论, 227; 条件作用, 244; 梦, 279; 社会结构, 283; 症状, 278; 思想, 452
- Sympathetic nervous system, 交感神经系统, 91
- Synaptic functions, 突触机能。阅 “Nerves” “Neuron theory”
- Synthesis, 综合, 100—01, 254; 创造性的综合, 164, 196, 223; 中间学科, 371, 414; 知觉, 335
- Taboo, 禁忌, 279, 281
- Tabula rasa, 白板, 29<sub>..</sub>, 311, 342, 358
- Taste, 味, 味觉, 30, 255
- Taste, acquired, 习得的味觉, 362
- Teaching machines, 教学机器, 327
- Telepathy, 传心术, 154, 204, 473, 474
- Temperature sense, 温度感觉, 77, 85, 101, 112, 174
- Tension system, Gestalt, 紧张系统, 完形, 261, 265
- Territoriality, 择地性, 地域性, 135, 365
- Testimony, psychology of, 作证心理学, 232
- Tests, 测验: 联想~, 阅 “Association, tests”; 成套团体~, 172; 智力~, 177, 405, 406, 408, 423, 431; 投射~, 341, 431, 432, 433, 434—35
- Thailand, 泰国, 481
- Themas, 主题, 429, 443
- Thematic Apperception Test (TAT), 主题统觉测验, 339, 341, 430, 431,

432, 435

Thought, 思想, 思维, 227—28, 344—45; 分析的~, 229; 行为主义, 247—50; 比奈, 177, 228, 344—45, 405; 比勒, 225; 儿童, 405; 意识态度, 224; 创造性~, 345; 梦, 280; 弗洛伊德, 279—80, 281, 314, 339, 410; 完形, 260; 霍布士, 29; 无表象~, 224, 226, 227, 228, 233, 234, 245; 语言, 247—49; 里比多, 292; 逻辑~, 412; 运动反射, 244, 249—50; 非感觉~, 225, 226; 非语言~, 249; 实演前~, 412; 原始过程与续发过程, 278—80, 339; 富有成果的~, 260, 345; 重定中心, 260, 345; 有规律的~, 29; 言语动作, 249; ~流, 28, 33, 196, 344, 471; 构造主义, 226; 象征主义, 452; 铁钦纳, 225—26, 245; ~传递, 154; 韦特海默尔, 260, 345。并阅 “Association”

Threshold, 阈限, 51, 53, 332; 两点~, 77, 101, 230。

Tibet, 西藏, 481

Time perception, 时间知觉, 45

Tissues, 组织, 40, 73, 349

Tone perception, 音知觉, 11, 并阅 “Hearing”

Topology, 拓扑学, 264, 454

Touch, 触, 触觉, 173—74; 感觉圈, 78; 空间知觉, 33; 两点阈限, 77, 101

Traces, idea, 观念痕迹, 92

Transcendentalism, 先验论, 45, 46, 47, 49, 54, 95—96; 反对~, 92—93, 95

Transfer of training, 训练迁移, 229—31, 234, 333

Transference, Freudian, 移情(弗洛伊德学说的), 275, 280, 478

Transpersonal psychology, 超个人心理学, 477

Trauma, 创伤, 291, 479

Trial and error, 尝试与错误, 228—29; 动物学习, 245—46, 262, 315; 顿悟与~, 229; 语言行为, 247—50; 心理活动, 229; 解题学习, 321

Trobriand Islands, 特罗布里恩德群岛, 436, 447

Tropism, 向性, 137, 238—39, 257, 357

Tryon effect, 特赖恩效应, 367

Twins, 孪生子, 141, 369, 408

Typology, 类型学, 292, 369—70, 394—95, 422, 425—26

Unconscious, 无意识, 203<sub>n</sub>; 弗洛伊德, 53, 281, 283, 468; 赫巴特, 50—51, 53; 观念, 50—51; 推论, 110—11, 343; 詹姆斯, 194; 阈限, 51

Understanding, 理解, 30, 212

Unity, 统一性, 一致性, 335—36; 意识状态, 33—34, 36, 104, 164; 个性, 363, 427; 科学, 阅 “Science: unity”

Universal principle, 普遍原理, 80, 103

Universities, 大学: 德国~, 18, 67—68, 70—73, 80, 168, 268, 337; 意大利~, 18; 文艺复兴, 15; 苏格兰~, 36—37, 96; 美国~, 193, 213, 214—15, 314, 325, 332—33, 341, 406, 407, 413—14

Upanishads, 《奥义书》, 7, 48

Utilitarianism, 功利主义, 4, 42, 98, 100

Utopianism, 乌托邦思想, 440

Value, 价值, 441, 453; 联想, 43, 362; 机能自主, 363; 判断, 450; 知觉与认识, 341; 社会~, 202; 精神~, (并阅 “Religion”), 292—94

Vision, 视觉, 165, 351; 适应, 335; 后象, 72, 82, 113, 114; 亚里士多德, 12; 双眼, 88, 334—35; 脑, 118, 217; 颜色, 阅 “Color and color theory”; 线索的冲突, 334—35; 鉴别, 77, 79, 85; 赫尔姆霍茨, 107, 109—10; 幻觉, 174, 205; 单眼~, 334—35; 神经系统, 89; 生理学, 68—69; 空间知觉, 88, 116, 117。并阅 “Eye”

Visual, 视觉的: 艺术, 完形, 263; 视崖, 334, 338; 学习, 118, 233, 369

Vital principle, 生机原理, 91

Vitalism, 生机论, 活力论, 91, 95, 273

Vocational guidance, 职业指导, 423

Volition, 意志: 顺应, 219; 决定趋势, 225, 226。并阅 “Decision”, “Will”

Voluntarism, 唯意志论, 57, 163, 443—44; 脑, 56, 57; 麦克杜格尔, 443

Vospitania, 教养, 393

Weber-Fechner law, 韦贝尔-费希纳律, 84—85, 172



- Weber's law, 韦贝尔律, 79, 84—85, 165
- Werner principle, 沃纳原理, 404
- West Germany, 西德, 482
- Wholeness, Wholes, 整体性, 整体, 213, 254—56, 258—59, 268, 424—25, 429, 433; 目的~, 318。并阅 “Gestalt Psychology”
- Will, 意志: 适应, 163; 态度, 219; 比朗, 56—57; 基督教~, 14; 决定, 443—44; 情绪, 162—63; 自由~, 45, 444; 完形, 260—61; 霍布士, 27; 智力, 163; 詹姆斯, 198; 康德, 44, 45; 学习的~, 231—32; 麦克杜格尔, 443—44; 叔本华, 163; 情操, 443; 强化, 203<sub>n</sub>; 唯意志论, 56, 57, 163, 443—44; 冯特, 162—63。并阅 “Volition”
- Wishes, 希望: 梦中满足, 279; 思考, 339
- Wissenschaft, 科学, 70
- Word association, 词联想, 165—67, 171—72; 控制~, 171—72; 内部~, 166; 内省, 224; 心理变态, 167, 171; 外部~, 166; 知觉反应论, 233—34
- Words, 词, 模仿, 248<sub>n</sub>; 意义, 247; 无意义~, 阅 “Nonsense syllables”; 知觉, 170, 171, 189; 字义的条件作用, 393。并阅 “Word association”, “Language”
- World War I, 第一次世界大战, 407, 431, 444, 451, 476
- World War II, 第二次世界大战, 431, 478, 483, 484
- Würzburg School, 维茨堡学派, 222—34
- Yoga, 瑜珈, 344, 356, 477
- Zeigarnik effect, 蔡加尼克效应, 265
- Zeitschrift für Psychologie und Physiologie der Sinnesorgane, 《感官心理学与生理学杂志》(德), 332
- Zen Buddhism, 禅宗佛教, 5, 344, 356, 477, 482
- Zend-Avesta, 《赞德-阿韦斯塔》, 83
- Zones, life energe, 生命能量区带, 305
- Zoology, 动物学, 69, 73, 129, 332。并阅 “Animal psychology”, “Ethology”

## 附录一

### 现代德国心理学

海因里希·克吕维尔

#### (一)作为“自然科学”的现代德国心理学

下面我们将对现代德国心理学的某些方面试作更细致的研究。对不同的研究领域和不同的研究方法进行审查,仅仅列举和研究素材与方法有关的现象可能并没有什么严重的困难。但如果历史学家希望勾画出现代德国心理学的主要特征,这样的困难就会立即出现。判定主导倾向不只是单纯记录这样的倾向。它是这些倾向的一种历史的说明。

从历史的观点看,主要倾向是一种质的心理学的发展,至少涉及德国心理学时是如此。汉斯·亨宁(Hans Henning)<sup>①</sup>对这一倾向做出了恰当的描绘,他说:“直到(上)世纪末,人们都以为可以靠数字和测量来理解心理……自1900年起,已有一种质的心理学发展起来,它不那么注意数字而是更多地注意经验的种类和质的分析。”如果把德国心理学的全部特征都描绘为质的心理学那无疑是不正确的,正好象说1900年以前定量化的倾向统治着心理学的一切领域一样是不恰当的。但似乎可以肯定的是从上世纪末以来,质的倾向已经越来越占主导地位,这种倾向显而易见是起源于十九世纪的。同样合理的说法是:1900年以前,生理心理学以及它对“测量”和“数字”的强调和它同自然科学的密切关系,都处于突出的地位,所以齐恒<sup>②</sup>才说,“实验心理学已经变成生理心理学了。”问题的实质是:这一实验心理学满足于在一个相当有限的领域内判定“事实”,而且,由于它对自然科学方法的依赖,满足于把它们作为真实的“事实”记录下来,特别是当这些事实可以用定量方法来加以处置的时候是如此。一个强大的实证主义倾向在德国1900年以前的科学心理

① 参看 Ogden, R.M., “Are there any Sensations?” Am. J. Psychol., XXXIII, 1922.

② Ziehen, T., «Leitfaden der Physiologischen Psychologie» (1891).

学领域内是相当明显的,但是那时,还难以一开始就承认,当所有这些辛勤工作的成果受到审查时,有“一种温和的怀疑主义的声音”——用费里克斯·克卢格尔(Felix Krueger)的话来说——在耳边回旋。这样一种心理学的“毫无希望”,借用默比乌斯(Moebius)的一个说法,已经十分明显,而心理学者也越来越不愿意按照邓拉普(Dunlap)称之为一种“关于事实的假冒终极体系”来说教了。

因此,历史学者可以认为脱离实证主义倾向是当代德国心理学的主要特征。假如我们要了解这个变化的“为什么”——我们不准备在这里对这个问题做出详尽的回答——那就有必要不把现代德国心理学的历史当作一个孤立的现象,而应作为一种同其他科学的和非科学的努力密切相关的发展。这方面,冯特在莱比锡的同事,历史学者卡尔·兰普雷希特(Karl Lamprecht)的学说是很有意思的。兰普雷希特认为,历史是“社会的心理学科学”,实际上只不过是“应用的心理学”。<sup>①</sup>在他看来,德国历史在政治、社会、经济和科学等方面——而且不仅德国历史——都是一连串“心灵的分”与“合”的阶段。他认为,分化和过渡阶段的特点是人们受到大量那时尚未认识或起码是不平常的刺激的冲击,受到成千上万还不可能加以综合的新印象的冲击。结果,一种自然主义的态度,一种分化状态便应运而生。兰普雷希特把十九世纪的最后十年就看成是这样的过渡时期,那时,不仅激进的社会政治和经济的变化发生,而且自然科学也经历了最重要的革命。在这样一种过渡的时代,自然科学家与心理学家都“在前所未闻的神经紧张的压力下进行研究工作……在这样的环境中,科学表现出一种精细分工的倾向。”十九世纪最后十年和二十世纪初的实证主义思潮是否能用兰普雷希特非常引人注意的理论来解释,据说是由于破坏了心理生活统一的新刺激的分化作用的影响,则还是一个尚待研究的问题。很明显,这一理论自身容易遭到许多反对,特别是因为它同历史“循环”说有密切关系。

但是,我们认为,兰普雷希特指出,在本文讨论的时期内,不仅在心理学而且在大多数科学中,主要的兴趣在于实际问题而且极为常见的是为预见而求知(savoir pour prévoir),这个看法还是正确的。而且,说今天的心理学证实,它更关心的是兰普雷希特所说的“综合”而不是“事实”,似乎也是正

<sup>①</sup> Lamprecht, K., *Moderne Geschichtswissenschaft* (1905).

确的。

进一步说，要阐释在德国质的心理学兴起以前的“经验主义”、“实证主义”和“量化”的思潮，还需要记住，在德国，心理学过去是现在仍然是同哲学有密切关系的。由于心理学同哲学的这种密切联系，或者可以试从某些哲学的发展中去寻求心理学变化的踪迹。弄清哲学发展的性质，再阐明现代心理学中的主导趋势可能就不那么困难了。

首先，要考虑上面提到的心理学与哲学的联系。例如，在心理学已经从哲学中解放出来的美国，心理学者看到生理心理学或实验心理学的著作一般都必然要在哲学上引起很大兴趣时，可能多少会觉得惊讶。他也许很清楚，那些钻研阿瑟·史泰因(Arthur Stein)所谓“心理学的心理学”的人需要有哲学的基础；但是这个哲学基础为什么对于某位志趣在于实验与搜集事实的研究者也是必需的，他就不那么清楚了。本文的任务不是要讨论哲学和心理学的关系，但我们应当简单地记录这一事实，在德国甚至具有“生物学”或“实验”头脑的心理学者至今都还要求助于哲学。即使他想把心理学工作简化为事实的精心堆砌，他仍然要以哲学方法在理论的基础上来证实这个尝试。即使他认为哲学同生物心理学不相容，他却正是要用哲学的方法来证实这一点。只要看一看属于不同“学派”的德国心理学者的名单就足以说明这个问题。他们同哲学的关系是明显的，不论他们是不是同时代的学者。姑且采用梅塞尔(Messer)的分类<sup>①</sup>，于是我们一方面就有许多主要是依靠实验方法和强调生理方面的心理学家，另一方面则是“纯”心理学家，他们的主要方法是内省，而主要兴趣则集中在“高级的”心理活动。在第一组学者中，我们可以提出象冯特，齐恒，埃宾豪斯，和 G.E. 米勒的名字，在第二组中，李普斯(Lipps)，柯尔耐留斯(Cornelius)，布兰塔诺(Brentano)，埃伦费尔斯(Ehrenfels)，麦因农(Meinong)，维塔塞克(Witasek)，施通普夫(Stumpf)，普凡德尔(Pfänder)，布隆斯维格(Brunswig)，舍勒(Scheler)和特瓦尔多夫斯基(Twardowski)。梅塞尔把他自己和维茨堡学派的代表人物和追随者如屈尔佩(Kölpe)，马尔布(Marbe)，比勒(Bühler)，林德沃尔斯基(Lindwarsky)，赫尼希斯瓦尔德(Hönigswald)，泽尔茨(Selz)和吉尔根宗(Girgensohn)放在介于“实验”心理学者和“纯”心理学者之间的位置上。仔细读一读这个名单，便

---

① Messer, A., «Psychologie» (1914).

使我们清楚认识到,这些人大多数都在认识论、逻辑、伦理学、美学,和科学理论(Wissenschaftstheorie)或其他哲学领域有所著述或有所研究。哲学与心理学之间的关系在德国曾经是而且现在仍然是非常密切的。

问题依然存在:当代哲学思想的研究者以何种方式说明当代心理学的主要倾向呢?这样提问题似乎是预先假定没有解决的问题是真实的。说到心理学同哲学的关系,更常见的是相互依赖而不是心理学对哲学的依赖;而且,似乎今天心理学的主要概念有时同哲学领域中发展起来的那些同心理学的关系远非密切的概念极其相似。要证明这样的论述,需要相当详尽的分析,那是本文无能为力的。也许,只要以涉及突出的哲学动向——其影响使它自身在心理学以及其他科学中崭露头脚——的方法以引起对当代哲学主要概念的注意就足够了。这里我们可以提及几个不同的新康德学派(李尔 Riehl; 柯亨 H. Cohen, 纳托尔普 Natorp, 卡希雷尔 Cassirer; 温德尔班德 Windelband, 李克尔特 Rickert, 拉斯克 Lask; 纳尔逊 L. Nelson); 胡塞尔 (Husserl) 的现象学和“生命哲学”的一组学者,他们代表了一定的反理智论的观点。我们很快就能看到新康德主义对于同“现象”打交道的“行为”和使“经验”成为可能的“机能”的强调怎样促进了当代心理学概念的形成。对于“现象学”领域中的“描述性分析”和“生命哲学”领域中定量化的受排斥也应同样重视。无疑,今天的心理学强调“机能”和“行为”甚于“现象”,强调能动的甚于静止的,强调综合观点和对一个现象各方面的描述甚于仅仅对现象某一个方面的分析以及尽管是定量的却并非适宜的研究;它强调整体甚于“组成部分”。总之,已经发展的主要概念同今天的哲学公式是处于相当密切的关系中。

我们可以说,一个“质”的心理学的兴起在德国哲学的某些主导趋向中发现了即使不是它的说明至少也是它的补充。心理学中这一质的趋向同社会科学以及“自然科学”各领域中的类似趋向有密切关系,这一事实不需要任何进一步的说明。这种密切关系并不使人诧异,因为在“科学的哲学”和各种科学之间的分界线一直是在不断地变动。

下面我们将对德国当代心理学主要派别的特点做一个简短的说明。这样的分析应表明,把这一心理学扼要地说成是“质的”心理学,从历史的角度看似乎是正确的,但它也将表明,还有另外的趋向不容忽略。我们将不以检查各个不同研究领域中的演变作为开始。这样的审查也许会使我们得出结论,认为“心理技术学”(实业心理学及其有关领域)近年来在德国心理学中是最

突出的现象。从这样的角度看来,就会有必要记载如“德国国家铁道”已建立成百的心理技术测验站。当然,对于历史学家来说,指出各个领域中最新心理学研究的分支是一个饶有趣味的问题:从心理物理学研究(Wirth)到“心理诊断”和“电诊法”(Moede, Piorkowski, Giese),从小鸡的社会心理学到“地理心理学”(Hellpach);但可以肯定的是,只有审查原理而不是审查研究的领域,只有审查指导研究的假说,而不是审查从这些假说之一出发而发现的事实,才能达到一个更深刻的历史的理解。

我们将首先研究威廉·施特恩(William Stern)<sup>①</sup>的“人格心理学”。这里没有必要从实验心理学、“差异心理学”、应用心理学以及儿童心理学,证言及语言心理学等方面来概述他的著作,虽然他的著作以丰富的材料阐明了“人格心理学”的许多题目。

这一心理学同施特恩的哲学体系——以三卷篇幅阐述的“批判的人格主义”是密切相关的。施特恩的信念是“科学的心理学和人格的哲学必然属于同一个体系。因此,人格心理学的许多概念只有依靠人格主义才能得到充分的评价。这一哲学体系的基本概念清楚地说明了施特恩的心理学。从哲学分析的观点看来,可以说“批判的人格主义”是反对实证论和先验论的,也是反对各式各样施特恩称之为“天真的人格主义”的。从心理学的角度来看,饶有趣味的是,在这里,既非“意识的过程”,也不是“行为”,而是完整的“人”的整体作为一种哲学体系而且当然也是作为心理学的出发点。对于“完整性”的依赖和对于一种似乎代表德国心理学特色的“原子论”观点的排斥,近来在施特恩的人格哲学中找到了一个系统的基础。在对“人”这个复杂统一体的界说中,目的性和个体性是作为主要特点提出来的。很明显,这里强调了目的论的方面。“人”是作为力求达到某些目的的“有意图的个人统一体”受到观察的。施特恩承认,“人”的心灵面和肉体面都能用严格的机械论加以说明;

---

<sup>①</sup> 参看三卷《Person und Sache》:第一卷,《Ableitung und Grundlehre》,第二版,1923;第二卷,《Die Menschliche Persönlichkeit》,第三版,1923;第三卷,《Wertphilosophie》,1924。并参看《Die Psychologie und der Personalismus》(1917)。“Die menschliche Persönlichkeit und ihr Psychisches Leben” Zeitschr. f. päd. Psychol., XXI, 1920。参看 William Stern, 《Die Philosophie der Gegenwart in Selbstdarstellungen》,第六卷。

实际上他的整个体系的出发点就是“人”与“物”、“人格观”与“非人格观”的目的论原则与机械论原则的对立。但他的假说是，这个对立在一种“目的机械平衡论”的基础上消失了；而且，这个对立并不是和身心二元论相同的。甚至有可能以目的论或者用他的话说以“人格论”说明肉体的现象，并以机械论说明心灵现象。但“人”在“心物上是中立的”，以心物上中立为特点的人的存在这一不可否认的事实应作为任何心理学体系的出发点。“意识”的或“机体”的事实都不能作为起点。不难看出，“人”的特点，有目的的活动，各部分的整合以及个体化，就是身心两方面所共有的特性。但肉体生活和心灵生活都被视为一种次要的现象；人的统一的整体才是最重要的。

人是不可分割的，这是一个基本的事实，常常被内省主义者和行为主义者所忽略。但这一事实对于人格主义心理学是基本的。根据这种心理学的观点，就应该问一问，为什么一个行为主义者要不厌其烦地“证明”意识的存在和不重要，而人们期望于他的却是对人的行为的主要特点——例如同一块石头比较——究竟是什么的问题表现出积极的兴趣。人们可能象一个“人格主义者”那样提出问题：为什么要为所谓的意识作用烦心，为什么不径直沿着对行为的描述前进而不问它的心理的或机体的成分？但是，从阿那托恩·阿尔(Anathon Aall)所说的“行为主义的幼年理论现象”回到人格主义时，便应该对“人”的“心物中立”的某些进一层的含意加以研究。施特恩认为这个概念特别光辉，甚至是理解象“素质”，“气质”和“特性”，“自卫本能”和“发展”，“类型”和“完形”，“意向”和“遗传”，“表情”，“行动”和“反应”等问题的基础。例如，一个所谓的意志行为的突出特征并不在于我们一方面有一系列肉体的活动，另一方面有相伴的意识作用，而在于客观环境的组合被一种具有目的性的不可分割的身心行为所改变。（也许，没有必要再说明，目的性并不总是指意识说的，它是“超越”心与身的）。我们可以承认，科学的分析能证实对于这种行为的身心成分的人为分割；但也应该承认，心理学不能不对那些在这种分割以前就显现出来的特性加以说明。总之，施特恩认为，“人”同环境的关系在先天论或经验论的学说中并没有得到完满的说明。他指出“趋同现象”的心物中立事实，即每一行动和反应，每一暂时的和永久的特性都可以解释为一个“内在”倾向和一个“外在”因素的产物。从心理学的观点看，人们应该认识到，有一种相互的依赖，一种“人”与“环境”的经常趋同现象，即：一方面，趋向一定目的的倾向预先安排人去选择客观世界的某一有

限部分作为“环境”，而另一方面，环境组合中的客观因素又决定，个人有目的的活动是否有可能达到自己的目的。

就这一点说，最好要弄清，S-R(刺激-反应)公式在人格主义心理学中考虑到“人”与“环境”的关系时是不适用的。施特恩的公式是 $\frac{S-P}{R}$ ，强调了目的论的关系。孤立的刺激并不是直接同人的孤立的反应发生关系，象在机械的S-R公式中所表示的那样，而是同人(P)发生关系。因此，某一光线刺激，并不是引起光的感觉，而是引起人在他“自发目的”倾向的基础上，以感觉行为做出反应。

很容易看出，为什么在人格主义心理学看来，意识不是最重要的，为什么意识的作用与意义是依赖于“人”才能确定的。如果看一看施特恩证明“心理现象”或“心理因素”怎样预先决定行为的存在；而这些行为又怎样预先决定“意向”等等，那一定是相当有意思的；但我们这里涉及的只是心物上中立的人的整个心灵生活所扮演的角色。也许只要说一下研究施特恩的著作可以弄清作者在涉及心灵生活时关心的是它的起因的“说明”以及它的“意义”的解释就足够了。身与心在人的有目的的行为中是拴在一起的，那就是说，“个别”的心理行为同“个别”的器官行为是不能有恒常关系的。这个结论对于“表情科学”——用克拉格斯(Klages)的话说——以及对于性格学(Characterology)都具有深远的意义。<sup>①</sup>因此，把“面部表情”或“书写中手的动作”同一定的心理状态或作用联系起来的尝试必然是徒劳无功的。作为整体的人的有目的活动不容许这样一种身心因素的分割。这里不可能考虑施特恩如何借助于“人”与“环境”趋同现象中的“冲突”来判定意识活动的机能，以及他如何不顾自己反对心理分析学说的论战而证明潜意识的确是对意识及其不完整不连贯的特性的一种“必不可少的补充”；这里至少有如下一点是可以说的，即发自“环境”与“人”、“客体”与“主体”之间的接触的意识作用，必然会给我们以有关客体的错误报告——感觉、记忆和思想的“幻象”是很常见的——而且涉及“主体”时也同样，因为意识状态和作用欺骗我们，如在心理分析研究中所表明的。意识作用不适当地或不正确地反映“客观”和“主观”世界，这不仅是一个事实，而且也是一种必需，这种必需只能按照人格主义心理学的

<sup>①</sup> 参看 Klages, L., «Ausdrucksbewegung und Gestaltungskraft, Grundlegung der Wissenschaft vom Ausdruck» (1923).



观点去理解,对于这种心理学,意识是一种次要的现象。也许,已经没有必要附加说,施特恩(他的早期著作强调的是现象起因的“说明”而不是它的“意义”的解释)不仅强调人的“整体性”和“结构性”<sup>①</sup>,而且为了达到一种“目的数学”发展了关于“测量”的明确观点。他的体系所经历的种种变迁这里没有提及,但起码应该说明,不仅在哲学中,而且在生物学和医学(克劳斯 Kraus, F.,<sup>②</sup>)中,人格主义的概念也已经证明是极有价值的。

当我们转向完形心理学的时候,我们可以很明显地看出,在韦特海默尔、克勒和科夫卡的著作中,对于质的方面的强调并不排斥辛勤的实验。对心理现象的“整体”特性的坚持并不表示——正如查阅一下这一学派的出版物<sup>③</sup>就能明显看出那样——富有成果的实验工作是不可能的。甚至在论著过多的知觉领域中也是可能的。但是完形心理学支持歌德,普尔金耶(Purkinje),约·米勒和马赫所说的对现象的无偏见的观察,摒弃那种破坏典型整体特性的分析。观察不是把我们引导到象感觉那样的“元素”或“分子”。观察并不强制我们承认“感觉分子”存在,这应该认为对于心理学是具有根本重要性的观点。引克勒的话说:“我仰望现在均匀的蔚蓝的天空,发现它是连续不断的。没有任何一点关于它是由真实单子组成的暗示,没有任何关于界限和不连贯的暗示。人们可以回答说,我的简单观察并不是判定这一点的方法,但我不能同意这种论调,因为我们首先需要的概念是为了我们对直接经验的理解,而假如把感觉看成是某种分子型的东西,我们在直接观察中找不到任何东西来充实这个看法,感觉就会丧失很大一部分它作为基本概念的重要意义。天空那一区域或任何别的均一领域的延续不断是它的一个确定的特性。而且我们看到,我们在这一形式中的基本理论观点一点也不能有助于这一特性的理解。相反地,还要有一个专门的假说来解释,为什么尽管有感觉分子的存在而均一的领域还会变成一个连贯统一体。因此,这一无用假说所产生的一切仅仅是理论的繁复而已。我更强调的是这一事实,我们将在下文很快看到,在感性领域中确实有局部存在,它们是真实的客观单位,尽管

① Krueger, F., “Der Strukturbegriff in der Psychologie”, Ber. üb. d. VIII. Kong. f. exp. Psychol., 1923.

② Kraus, F., «Allgemeine und spezielle Pathologie der Person» (1919)

③ 参看 H. Helson “The Psychology of Gestalt” 一文中的文献目录, Am. J. Psychol., XXXVI, 1925, 342, 494; XXXVII, 1926, 25, 189.

它们肯定不是‘感觉’。感觉的概念很容易使我们看不见其他这些真实存在的重要性，而且已有相当长的时期起了这样的作用……”<sup>①</sup>简单的观察告诉我们，“真实的客观单位”作为感性领域的部分是存在的；观察表明，现象是“有构型的”（Gestaltet）<sup>②</sup>，看见一座房屋和一棵树并不给予我们关于房屋的  $x$  个感觉和有关树的  $y$  个感觉——比方说 189 个房屋感和 124 个树感。观察仅仅向我们指明有一座房屋和一棵树。即使我们承认我们恰好是有 189 个房屋感和 124 个树感，而我们在现象上所得到的是一棵树和一座房屋的有特点的完形（Gestalt）这一事实仍然存在。我们不可能得到  $x+a$ ，比方说是 170 个感觉，和  $y+a$ ，143 个感觉，这一事实也仍然存在。现象世界代表着某种有特点的组成和构形；它具有一定的秩序，那是不能在一种“总和”的基础上加以说明的。引用科夫卡的话来说，“感觉的总和并不等于我们的现象世界。”<sup>③</sup>关于某一感觉总和的报告，涉及颜色、亮度、浓度、方位等等，必定还会遗漏现象世界的许多方面，连同它那诱人的或令人厌恶的，美的或丑的，刺激人的或平淡无奇的东西而未加说明。或许可以说，在感觉论的说明中没有讨论到的方面便可以作为完形心理学的一个出发点。

上面的例子是从光的感觉领域中提出的。然而，据认为其他领域的工作也会证明，心理生活的现象总是多少“有构型的”，总是由某种“整体律”（韦特海默尔）所决定的。韦特海默尔对于“法则”的编制有兴趣。批评完形学派拒绝采用分析方法作为“科学心理学的主要工具”是不十分中肯的。对于心理学实验中“分析态度”<sup>④</sup>的拒绝或指出其有限的意义并不意味着废弃科学的分析。心理现象是“有构型的”并有某些特有的整体性和整体倾向，这个事实并不一定表示它们不遵循确定的法则。拒绝把内容同它们自身的关联物割裂开的内省论者的“分析”不同意零零碎碎观察行为把行为压缩成能够记载或测量的事实的那种行为主义“分析态度”，这同拒绝科学的分析是完全不同

① Köhler, W., "An Aspect of Gestalt Psychology", *Psychologies* of 1925.

② 参看 Wertheimer, "Untersuchungen Zur Lehre von der Gestalt, II", *Psychol. Forsch.*, IV, 1923, 301.

③ Koffka, K., "Psychologie der Wahrnehmung," VIIIth Intern. cong. of Psychol., 1926 (pub. 1927).

④ 特别请参看 Koffka, "Introspection and the Method of Psychology", *Brit. J. Psychol.*, XV, 1924.

的。只要审查一下完形学派所做的实验工作，就可以很容易地证实这个看法。我们不需要进行这样的审查，但我们希望能够引起对这些实验的一般的注意。从完形角度研究的一些现象有对于运动的感觉、衬比现象、后象、立体的视觉、色的感觉、形状对色感的影响、种种视觉的“幻象”以及“形基”关系等等。其他感觉领域中的问题也已经受到探讨，而且在动物心理学、儿童心理学以及关于思维和语言的心理学中已经有所论述。<sup>①</sup>完形学说虽然是同视觉领域中的研究相关联而形成的，其目的却不限于成为一种知觉的理论，甚至也不限于一种心理学理论。

1912年韦特海默<sup>②</sup>在研究貌似运动时得出这样的结论：对运动的知觉是一种知觉本身(a perception per se)，是一种自成一类的现象(a phenomenon sui generis)。假如两个静止的刺激物迅速接连展示出来，象在频闪光测镜中很容易就能做到的那样，那么，看到的可能就是单独的一个运动着的東西。貌似运动具有真实运动的一切属性。韦特海默提出一个生理学的假说，即，在感官认识到的运动中，重要的问题并不在于互相分离的大脑皮质细胞的兴奋作用和单个兴奋的总和，我们应该假想，重要的是由于单个细胞的兴奋而产生的作为特定完整性的“交叉过程”和总过程。这里，我们可以提及，科夫卡、哈特曼和克勒<sup>③</sup>已经修改了韦特海默的“短循环说”，而自1912年以来对于运动和溶化的种种现象已经做出了大量的实验。这些工作具体说明完形观点的含意是什么，虽然从这些研究中还完全不可能得到有关这一假说的全部意义。象“运动”、“形式”等等现象，不可能通过援引纯心理学原理而得到说明。例如，林克(Linke)<sup>④</sup>就这样尝试过，他主张，韦特海默的运动中的“同时的”、“最适宜的”和“相继的”阶段可以根据心理现象自身而不依赖生理学就能解释清楚。但是，“完形学说的主要论点可以说是：神经

① 参看如 Köhler, «The Mentality of Apes» (1925); Koffka, «The Growth of the Mind» (1925).

② Wertheimer, «Experimentelle Studien über das Sehen von Bewegungen», Zeitschr. f. Psychol., LXI, 1912. 并参看 «Drei Abhandlungen zur Gestalttheorie» (1925).

③ Hartmann, «Neue Verschmelzungsprobleme», Psychol. Forsch., III, 1923, 319; Köhler, «Zur Theorie der Stroboskopischen Bewegung», Psychol. Forsch., III, 1923, 397.

④ Linke, «Grundfragen der Wahrnehmungslehre» (1919).

系统的物质完形具有类似其现象关联物的特性。”我们不能怪罪完形心理学者忽略了现象世界特性的描述，因为他们已经强调了——上文已指出——有关现象的许多曾被忽略的方面。以“整体律”为目标，他们曾在种种知觉研究中证明，一个位置的情况影响另一个位置的情况，我们总是同一连串刺激打交道，而不是同一个完全孤立的刺激打交道，起决定作用的并不是刺激的局部特性，而是这些特性的相互关系。但是完形心理学者对于这样一种现象学的说明并不满足。克勒<sup>①</sup>主张，机体的过程，中枢神经系统的过程，也应具有心理过程的基本机能特征。于是，心理学这门论述心理过程的科学发现——根据克勒的定义——完形是一种状态或过程，这些完形的特有的性质和效用是不能同它们所谓的组成部分的性质和效用混同起来的。空间形式和曲调不只是色点或音调的总和等等（马赫，冯·埃伦费尔斯）<sup>②</sup>有关生理行为的假说不能忽略这样的心理完形。从心理学的角度看，我们并没有发现相互独立的元素，而是发现“相互依赖的微分”；我们发现了完形，那不只是组成部分的总和，而且是可以进行变换的，因为完形并不依赖一定的元素群（埃伦费尔斯的两项“准则”）。“很明显，只有一种不可能分割成独立局部元素的作用才可以被认为是真正形式的相关物。”因此，从生理学的角度看，我们应该假定，中枢神经系统中的过程不是相互分离的兴奋的总和，或用韦特海默尔的说法，不是“‘和’字的联结”（“and-connections”），而是完形作用。生理的完形于是同心理的完形相适应。如果在物理学领域中能够证明也有不能从组成部分合成的完形，那么，就能够达到关于生理的完形当然还有心理的完形的更深刻的理解。克勒试图证明物理完形的存在，并指出这样的探讨对心理学的意义。我们不能阐述他在这个题目上的观点，但已经明确的是完形学说限于心理学学说。同时也已经弄清楚的是，以前关于形质的著作对于这一学说来说并不是首要的。让我们只提几个名字：埃伦费尔斯、赫夫勒、迈农、科奈留斯、维塔塞克、本奴希（Benussi）、马蒂（Marty）、马赫、斯托特、铁钦纳、李普斯、比勒、斯通普夫、舒曼和格尔布（Gelb），他们都对这一形质（Gestaltqualitäten）的概念感兴趣。格尔布谈到这一概念时追溯到柏拉图；格拉茨学派

① Köhler, «Die Physischen Gestalten in Ruhe und im stationären Zustand» (1924).

② Mach, «Analysis of Sensations» (1910). Ehrenfels, C. von., “Über Gestaltqualitäten”, Vierteljahrssch. f. wiss. Philos., XIV, 1890, 249.

(Graz school)的大多数学者一直在从事“形态”、“整体”、“关系”、“铸成的内容”和“高级的对象”等问题的研究。只要研究一下讨论这些问题的文献，就可以看出它们同完形心理学的观点是尖锐对立的。饶有趣味的是看一下卡希雷尔(Cassirer)<sup>①</sup>——在他看来“不变性”概念在自然科学的逻辑分析中具有突出的意义——是怎样评论关于形质的著作的。他说：“当相关的成分经历最多样的变化时，保留一不变量于其内涵的可能性只有从纯心理考虑的一个新角度才能理解和成立。”由一位新康德主义者写出的这一评语，使我们清楚地认识到，完形心理学和形质心理学是不同的领域。

认为完形学派使“整体性”实体化，那是误解，正如认为人格主义心理学使人的“目的”实体化是误解一样。进一步的研究立即表明，不论是上述那一种情况，我们都必须同一个精心制做的假说打交道，这个假说正如所宣称的那样，符合要求地说明了各种事实。承认发生“联想”过程——也许是在一次重感冒中(韦特海默尔)——是一回事；拒绝“联想”假说是另一回事。韦特海默尔的“整体性假说”同联想存在的事实是符合的，但同联想假说并不一致。认为心理生活可以化为元素之和的“束捆假说”和“联想假说”两者都包含着“累积概念”。但是，在已经能够证明一种“累积”、一种单纯机械的“增加”只能例外地，只能在特殊情况下，只能在狭窄范围内发生时，为什么还要运用这样的概念呢？——这是韦特海默尔提出的问题。为什么要把这种不正常的情况看成是整个心理生活的典型特征呢？上文已经提及，观察迫使我们相信“整体性”概念。

很明显，对于完形心理学的观点，只有从这一角度写出的心理学体系才能给予恰当的估价。这样的体系并不存在。要证明完形假说的价值是困难的，不仅在心理学和生理学的领域是如此，而且，假如要对康德的“范畴”或物理学中的“因果关系”重做解释时也是如此。我们要强调的也正是这个任务的艰巨性。这样一种体系的合乎需要是毫无疑问的。我们不能说有什么新的心理学体系，除非这一学说充分估计到自然科学与社会科学各个不同领域中的研究成果；除非，换句话说，心理学家具有明确的“哲学”观点。首先是在自然主义哲学领域，克勒和韦特海默尔提出了一些明确的观点。一般地说，他

---

<sup>①</sup> Cassirer, «Substance and Function and Einstein's Theory of Relativity» (1923).

们的观点是反休谟的。“经验”据他们看来并不是决定一切的因素。“知觉中的完形问题不容许有一种经验主义的解释。”<sup>①</sup> 经验主义的解释在知觉领域是不受欢迎的；当事情进展到要形成一种哲学理论时，这样的解释也遭到拒绝。甚至很有可能，象汉斯·德里施(Hans Driesch)在《心理学的危机》<sup>②</sup>中所断定的那样，“联想心理学现在已真地死去。”在德国，它似乎是死去了，至少在讨论心理学理论的著作中是这样，——但是，当然，并不是哲学已完全抛弃经验主义观点。因此，我们能够理解那种对休谟哲学进行毁灭性批判的尝试。无须多说的是“过去经验”的影响不容忽略。举视知觉的例子来说：在视知觉领域，组合与秩序取决于：1)，外界刺激的复合；2)，以前的知觉过程所造成的“完形意向”；3)，“躯体方面”的状况，在这种状况中，与被知觉的完形相应的生理过程发生，这种状况并可能受其他皮层区状况的影响。在某些过程中，心理关联物具有“内在活动”的特性。这个说法表明，完形心理学家已察觉到“过去经验”的影响；但是，“刺激构型的质的和外形的方面”是他注意的关键。审查这些质的和外形的方面，他发现，并不是“过去的经验”、频率、练习等等构成完形出现的原因，而是完形在获得经验中，在学习中被作为“先决条件”。以视知觉为例，“过去生活的这一影响，不是表明经验如何用别的什么东西制成元件，而是以过去观察中元件本身的存在为先决条件。”

关于现象的质的方面和外形方面的强调还使人明确，任何种类的“元素”都应看成是派生的东西，而面前的世界(the prius)是一个引起感觉的、感情的、鉴赏的和美学的“经验”的现象世界，一个带来富有意义且处于一定秩序中的客体的世界，一个带来好的、坏的、美的、令人厌恶的、简单的、匀称的、坚强的、柔软的、轮廓清楚的和轮廓模糊的客体的外界。

而且，毫不奇怪，完形心理学者是拒绝“恒常假说”的，拒绝感觉与刺激之间直接对应的关系以及从机械意义来看的 S-R(刺激-反应)公式。对于极力寻求刺激反应关系的“经验主义”者，常常好象是除改善他的“技术”以外，就没有别的事情可做。完形心理学则指出这样一种作法的价值是很可疑的，并唤起人们对于有关基本困难的注意。看来这样的怀疑主义，或者，用积

---

① Köhler, “Gestaltprobleme und Anfänge einer Gestalttheorie”, *gahresber. üb. d. ges. physiol. u. exp. pharmak.*, 1922, 512.

② Driesch, H., *«The Crisis in Psychology»* (1925).

极的词句来说,这种对“现象分析”<sup>①</sup>和机体过程的“含意”的坚持,已产生大脑定位研究中非常有价值的成果,在这个研究领域,要确立“对应反应”的尝试,象埃丁格尔(Edinger)所说的那样,已造成了某种程度的贫瘠<sup>②</sup>。但是,假如我们象戈尔德施泰因和福克斯那样,认为在完全的偏盲中视野的“改组”产生类似正常视野的条件这种情况“在生物学上是必要的”,那么,我们便能理解,例如,为什么解剖学上的视网膜中央凹部的机能要由一个未受损伤的更偏离视网膜中心的部分来代替,要由一个假凹,一个机能凹来代替。这种着眼于生物学的观点不会导致贫瘠,而是丰收的实验工作的起点。

据笔者看,在法兰克福进行的有关大脑病例的研究似乎很清楚地说明了两个特征,两个看来是完形心理学的突出的最有代表性的特征:坚持“现象分析”和坚持关于机体过程和机体的非机械论的说明。还需要再说一点意见。我们归之于完形心理学的某些观点也可以在其他德国心理学者的著作中发现。关于其他的“学派”,也应做出类似的论述。本文不打算追溯这样的相互关系,只想着重谈一谈当代各学派的主要观点。

谈到费里克斯·克鲁格尔(Felix Krueger)<sup>③</sup>的“发展心理学”,可以明显地看出,他的学派中对心理学问题的探讨在许多方面同完形角度的探讨有关联。实际上,桑德尔<sup>④</sup>最近指出,在莱比锡实验室中进行的关于形质的研究工作已经证实了特别是科夫卡、克勒和韦特海默的研究成果。起初,形质的概念证实,许多研究者在“精确”工作似乎证明只存在“元素”和“元素复合”的心理生活中已经重新发掘出整体性特征。在发展形质的概念中,对于现象的某些整体性特征做出了正确的评价,但在说明这些特征时,认为它们是依赖于“部分”或“元素”的性质的第二性产物,即派生物。克鲁格尔和他的

① Goldstein, K., “Die Topik der Grosshirnrinde in ihren klinischen Bedeutung”, Dtsch. Zeitschr. f. Nervenheilk., LXXVII, 1923.

Gelb and Goldstein, «Psychologische Analysen hirnpathologischer Fälle auf Grund von Untersuchungen Hirnverletzter» (1920).

② 参看 Klüver, H., “Visual Disturbances after Cerebral Lesions”, Psychol. Bull., XXIV, 1927.

③ Krueger, «Über Entwicklungspsychologie» (1915). 还可参考几卷 «Arbeiten zur Entwicklungspsychologie».

④ Sander, “Über Gestaltqualitäten”, VIIIth Intern. cong. of Psychol.

追随者倾向于反对这种观点，反对把形质看成是以某些不可改变的“部分”为基础的“集合的注意”或“创造的合成”或“生产过程”的产物。他们宣布能用实验证明“整体”与“部分”的关系是另一种关系。特别是涉及完形时，实验证明，完形的“整体的质”支配“部分的质”——而这些部分，这些亚整体，具有不同的“分量”，它们在不同程度上参与“完形”的整体的质。在起源上，这个整体的质也先于“部分的特性”。我们首先意识到整体，然后才意识到部分。而且，据认为，作为一些界限分明而又相互连结的经验的完形是从一个完整的、溶合的、未分化的和非连结的经验发展来的。

似乎正是对发展方面的强调，才使完形学派和莱比锡学派分道扬镳。据维尔纳(H. Werner)<sup>①</sup>的说法，与美国“发生”心理学(genetic psychology)不同的“发展”心理学(developmental psychology)当然没有被克勒、科夫卡和韦特海默尔所忽略，但无疑的是，发展的观点在莱比锡实验室的克鲁格尔等人的著作中占据着更突出的地位。这里，知觉的不同领域已经由这一观点加以探讨；此外，克鲁格尔还要求心理学做出为语言学、教学法、人种学、政治经济学和历史能够加以利用的研究成果。总之，他认为，有必要同社会科学建立一种密切的关系。在实验前的时期过去以后，心理学家忽视了这样的事实，即“科学的”心理学主要是以实验者社会圈子里智力正常和受过教育的成人的实验结果为基础的。这一片面性当然可以用动物、孩子和“土人”作为受试而得到弥补。施通普夫“音调心理学”的多数研究成果起初都是以“关于缺乏音乐素养的德国人的调查统计成果并根据生理学的假说”为基础的，这可以由那些关于“土人”的“音乐意识”的研究以及通过表音速记法记录他们的音乐而得到弥补。

但克鲁格尔认为仅仅扩展研究领域是不够的，必须再进一步。心理学家应重视文化方面的事实。个人发展问题只有通过对社会条件的考虑才能得到适当的解决。心理学和不同科学部门以及不同研究领域的关系对于克鲁格尔显得重要起来了。“历史上的起因”问题出现了。历史和个人打交道同生物学所指导的心理学和个人打交道不是一回事。历史问题和“发展心理学”问题的解决都不能采取把受试带到实验室去的方法。至少，目的在于对各种文明表现如法律、宗教等等或对个人心理的“历史结构”做出心理上的理解的

<sup>①</sup> 参考 Werner, «Einführung in die Entwicklungspsychologie» (1926).



发展心理学不可能在这样一条道路上前进。这就是说,现代社会学、历史学和历史哲学中出现的许多问题对于克鲁格尔所设想的“发展心理学”都是很有意义的。可以补充说一句,涉及“客观”文明表现的心理发展时,“有机”的观点受到了强调。举一个例子:列举“客观的”法律准则,提出一个就其客观性说同其他文明表现相脱离的“法律体系”,并不能使人弄清楚这些准则的心理发展。冯特在《法》(Das Recht)中的探讨是不充分的。有必要弄清法律同宗教、社会、政治与经济状况的有机联系,通过具体例证表明这种种因素如何构成“文明整体”中的特殊面貌。这一“文明整体”(Kulturganze)的现象学,对于这某一个方面的估价,例如对于法律准则的估价,就是一个先决条件。

让我们搁下克鲁格尔的“发展心理学”,转到马尔堡学派(Marburg School)关于“遗觉型”的著作上来。在这一学派的研究中,起源问题占主要地位。马尔堡心理学研究所最近几年发表的研究报告试图判定遗觉型人的心理特征。这些研究不只是对种种“经典知觉理论问题”的贡献;而且力求充实心理生活的起源解释。尽管社会现象也从这一角度予以观察,耶恩施(E. R. Jaensch)论述遗觉型的著作只能看成是对生物心理学的一个贡献。

耶恩施认为,“遗觉型”人具有直觉表象(知觉象、遗觉象)<sup>①</sup>。遗觉象是在许多青年人中发现的一种主观视觉现象,在成人中是不常见的;例如,要一个具有遗觉象的人集中注意地看一个东西——不论是两度的还是三度的——这个人闭上眼睛或注视作为映象背景的地方时,又会看到这个东西。于是,我们可以说这是“某种象幻觉一样清晰的表象,换句话说,类似感觉表象的特殊形式”(Kroh)或如伍尔班齐茨<sup>②</sup>所说——他在1907年写的书中初次详尽地谈到这些现象——是“知觉记忆表象的特殊形式。”伍尔班齐茨把这些

① 请特别参看 Jaensch, E.R., «Über den Aufbau der Wahrnehmungswelt und ihre Struktur im Jugendalter» (1923); Jaensch, W., «Grundzüge einer Physiologie und Klinik der psychophysischen Persönlichkeit» (1926); Kroh, O., «Subjective Anschauungsbilder bei Jugendlichen. Einer psychologische-pädagogische Untersuchung» (1922); Klüver, H., “Studies on the Eidetic Type and on Eidetic Imagery”, Psychol. Bull., XXV, 1928.

② Urbantschitsche, V., «Über subjective optische Anschauungsbilder» (1907).

知觉记忆表象同“普通视觉记忆表象”做了对比。在第一种情况中，有一个东西真正被“看到”，在第二种情况中，它只是被“想象到”。强调的事实是：一个具有遗觉象的人能看见一个东西——就这个词的真实意义说——不论是在这个东西刚刚展示以后还是过了相当长的时间以后。从现象学的观点看，我们可以根据正负后象的道理来说明这种主观视觉现象。遗觉象可以不必紧接先前的展示而“自动”出现或“随主观意愿而出现；它们几乎可以象照相那样可靠，或只在某些特定方面同实物有差距。遗觉象和幻觉的不同在于遗觉型人一般不相信这种现象的客观真实性。因此，遗觉象已被称为“假幻觉”。很明显，涉及幻觉、临床意义上的假幻觉、错觉、各种主观视觉现象以及感觉后效等等的研究具有重要的意义。不承认遗觉象是病理性的 E.R. 耶恩施，曾鼓励他的助手和学生去搜寻具有这类表象的人。1917 年克罗偶而发现，遗觉象常常可以在正常儿童中找到。从那时起，便就遗觉型人的气质做出了许多探讨，并对遗觉象进行了系统的实验。

马尔堡研究者在这一实验工作的基础上宣布，这些现象不是病理现象，它们反映着儿童中十分正常而又普通的现象。他们认为在听觉、触觉和嗅觉领域中也有遗觉象存在。甚至汉斯·亨宁<sup>①</sup>说，在“低级感觉”领域，感觉印象的再现并不具有“表现”或“记忆表象”的形式，而是具有遗觉象的形式。低级感觉领域的表象在他看来也就是遗觉象。

类似马尔堡学派所研究的主观视觉表象当然是在伍尔班齐茨和耶恩施以前就已受到注意的。这方面应提及歌德、普尔金耶、约·米勒、亨勒(Henle)、G.H. 迈尔、维甘(Wigan)、布罗狄(Brodie)、费希纳、高尔顿、埃贝克(Ebbecke)、施陶登迈尔(Staudenmaier)等学者的报告。对于耶恩施和他的同事以实验判定的儿童中遗觉象的种种特征，这里不可能加以描述，但我们将概述以这些研究为基础而发展起来的基本观点。

据认为，“遗觉象阶段在某种程度上是演化发展的正常阶段。”赫尔维希(Herwig)<sup>②</sup>报告说，马尔堡 10 至 14.6 岁的 205 个男孩中有约占 37% 的 76

---

<sup>①</sup> Henning, H., «Der Geruch» (1924), «Psychology der Gegenwart» (1925).

<sup>②</sup> Herwig, B., “Über den innern Farbensinn der Jugendlichen und seine Beziehung zu den allgemeinen Fragen des Lichtsinns”, Zeitschr. f. Psychol., LXXXVII, 1921.

个孩子是遗觉型的。克雷兰贝格<sup>①</sup>提及在学校的一些班级中分别有32%, 26%, 28%, 46%, 17%, 34%, 67%是遗觉型。在布累斯劳, 费希尔和希尔施贝格<sup>②</sup>发现的是99.3% (140人中有139人是遗觉型)。塞曼<sup>③</sup>在维也纳发现的数字是88% (200人中有176人是遗觉型)。在布累斯劳和在维也纳, 女性中的数字还要高一些。布累斯劳和维也纳的数字包括一些不够标准的例子, 这些例子只能表明有轻微遗觉象倾向。克罗在马尔堡报告, 在儿童中有61%, 在成人中有7%是遗觉型。由于遗觉象阶段在一定程度上是一种“正常”阶段, 又由于调查研究已表明, 成人充分发展的意识的某些恒常特点在前一发展阶段中更为明显, 发展心理学应对遗觉象阶段特别关心。他还坚持认为, 在马尔堡的受试中, 适用于遗觉象现象和正常知觉现象的法则是相同的。适用于遗觉象的法则仅仅“在数量上有所不同”。例如, 遗觉象中关于方位、外投域、衬比等的说明也被应用于相应的正常知觉现象。但是, 很明显, 伍尔班齐茨观察到的不合乎心理规律的遗觉象不可能用来解决正常知觉问题。

对于遗觉象(EI)、后象(AI)和记忆心象(MI)开始比较时, 发生的观点也受到了强调。由于EI在某些方面明显地同AI相似, 而且同时还表明同MI有一定的关系, 因此, 在EI、AI和MI之间划定分界线很重要。对于EI所做的有关颜色、大小、强度、“分量”、细节的丰富等同背景的关系, 对于“可塑性”、“伸缩性”的程度、“紧凑”、“不变”的程度等同烦扰刺激的关系所做出的判定都同AI、MI有关联。耶恩施得出结论, 认为AI、EI、MI是三个“记忆等级”。他提出一种记忆等级体系, 最低的一级是AI, 最高的是MI。从目的上看可以作为一个整体的记忆, 在心理学上应认为是由几种“记忆”组成的: 一种AI记忆, 一种EI记忆, 一种MI记忆。克雷兰贝格以他的实验为根据指出, 在许多例证中, 遗觉象阶段之前还有一个“统一的阶段”, 这时, AI、EI和MI几乎是不能分辨的。据认为这——可以称之为一种未分化的EI——就是

① Krellenberg, P., “Über die Herausdifferenzierung der Wahrnehmungs- und Vorstellungswelt aus der originären eiditischen Einheit”, Zeitschr. f. Psychol., LXXXVIII, 1922.

② Fischer, S., and Hirschberg, H., “Die Verbreitung der eiditischen Anlage im Jugendalter und ihre Beziehungen zu körperlichen Merkmalen,” Zeitschr. d. f. ges. Neurol. u. Psychiat., LXXXVIII, 1924.

③ Zeman, H., “Verbreitung und Grad der eiditischen Anlage”, Zeitschr. f. Psychol., XCVI, 1924.

我们知觉的个体发展之源,而这些知觉的许多特点(如颜色的“稳定性”等等)都可以根据“统一的阶段”得到适当的说明。

对于作为一个整体的意识的发生学解释来说,视觉遗觉象研究几乎不能提供什么充分的材料。但是耶恩施指出,关于遗觉象的研究和关于遗觉型的研究是两件不同的事。遗觉型的个人(一般即从性成熟以前到性成熟期的人)和非遗觉型的个人(一般指成人)的区别不只是量的区别,而且是质的差异。耶恩施和他的同事试图证明,遗觉象在某一个人身上的存在往往意味着这个人的后象、忆象、知觉和理智、感情和意志生活以及他的体质等都显示出一定的“典型”特征。遗觉“型”因而确实是涉及一种具有一定身心特征的体质类型。

实验的结果表明,遗觉象除有“程度上”的不同以外——有“弱”例与“强”例的五种程度的区别——“类型”上的不同也出现了。E. R. 耶恩施和 W. 耶恩施描述了两类型。例如,在第一种类型中,遗觉象可能仅仅是一种视觉化的观念;这个人“看见”他在想的事。他能不费力地——常常不需要先有展示——唤起遗觉象,并“随意地”驱退表象;他能改变表象的形式、颜色、方位等等,假如这样的改变是“有意义的”;自发的遗觉象是作为“自然的”和“正常的”表象来看待的;这些现象大都带有刺激物的颜色;它们在细节上很丰富,并在形式上易于塑造;埃默特(Emmert)法则的适用价值几乎同在记忆表象中发现的一样;“流动现象”是很明显的;这些现象的延续可能是不确定的,延续的时间因人而异;如果一个人的记忆表象是变动而不固定的,他的后象也一般是“正常的”。在第二种类型中,遗觉象具有更多的后象特征;要随意“看到”现象大都是不可能的,遗觉象继续留存,赶也赶不走;他常常不能改变表象的外形与颜色;变化似乎极其困难,而且进展非常迟缓;自发的遗觉象并不经常发生;它们常常被认为是讨厌的甚至是“不可信的”;这些现象大都表现有互补色;它们常常是不很清晰的;埃默特法则在大多数情况都有效;一般没有“流动现象”;延续时间同个人的“意愿”无关;后象持续的时间长一些而记忆表象也显出有一定的坚持性。对这两种遗觉型不同特点的列举没有考虑到这两种类型的身体方面。第一种称为 B 型(涉及 Basdow syndrome, 甲状腺综合症),第二种称为 T 型(涉及 tetany, 强直症)。W. 耶恩施在他临床研究的基础上试图充实这样的看法,即在临床上和生理上判定的 B 症状中, B 型的遗觉象只是其中的一种征状。关于 T 型的遗觉象也同样。在理论上, W.

耶恩施认为有两种不同的“身心反应系统”，其实验研究——在能够证明的范围内——可以从“视觉征状”即从遗觉象出发得到有利的引导。从分明不同的遗觉象例子出发，据我们知道，还有进一步的优点，能使我们看清楚“混合”表象的例子。据说，从实验来看，除纯B和纯T型外，还有BT型和TB型，TE(E指癫痫成分)型和BH(H指癔病成分)型，以及其他病理亚型也需要分别开。

在我们的讨论中，我们已经在E.R.耶恩施所提出的遗觉象研究领域中的发生方面做了着重的说明。我们还可以附加说，他认为从发生观点进行的遗觉象研究对于生物学、社会学、神学、教育学、艺术，甚至语言学的某些问题都具有深远意义。耶恩施的研究已经激发了关于遗觉象倾向的研究，不仅在德国和奥地利的心理学实验室中是如此，而且在美国、英国、法国和意大利也一样。迄今为止，耶恩施的许多发现已经得到证实。但某些具有很大理论意义的要点还不能成立，例如认为遗觉象阶段是一个“正常”阶段，认为有关正常视觉和遗觉视觉的规律仅仅在量上有区别；还有，认为遗觉象的存在表示还有其他“典型”特性相伴随等假说都是证据不足的。

## (二) 作为“人文科学”的现代德国心理学

1926年，在国际心理学会议上有一个专题讨论会，研究“心理学中关于理解和说明的问题”（宾斯万格尔 Binswanger，埃里斯曼 Erisman，埃瓦尔德 Ewald，施普兰格尔 Spranger）。在最后这一章，我们将论述这些问题，也就是论述文化科学心理学<sup>①</sup>的某些方面。这一领域中的观点只有几种可以在这里加以探讨。历史学家在这一领域比在其他任何领域都更需要记录下引

<sup>①</sup> 德文 Geisteswissenschaften 一词的第一次出现，如罗特哈克尔 (Rothacker) 指出的，是在席尔 (J.Schiel) 关于米尔《逻辑》一书的译文中。席尔用这个词来表达英文的 “moral sciences” (“伦理学”)。现在，“Geistwissenschaften” 和 “Kulturwissenschaften” (人文科学) 两词是通用的。因此，我们将把 “geisteswissenschaftliche Psychologie” 译为 “cultural science psychology” (中文译为“人文科学心理学”或“社会科学心理学”)。\*。参考罗特哈克尔在《哲学手册》(由 Baumecker 和 Schröder 出版) 中的“逻辑与人文科学体系” (Logik und Systematik der Geistwissenschaften) 一文。

\* “cultural science psychology” 一词我国心理学界现已通译为“社会科学心理学”，根据本文中运用这个词的确切含意，仍译为“人文科学心理学”。——译注

起争论的事实。关于“理解”和“说明”的讨论——它包含着对心理学基础的彻底审议——比其他任何情况更能使我们相信，关于“心理学危机”的说法是有些道理的。

我们可以从讨论某些现代逻辑学的著述开始来逐步说明一些有关的“重要”论点。西南德国学派曾试图把逻辑学和认识论方面的内容划归不属于自然科学的那些科学著作中。据认为，有关自然科学的前提和方法已经达到了一定程度的澄清；然而，类似的澄清对于那些被笼统称为“人文科学”的科学尚待完成。这一学派进行的分析企图说明，在这些科学同自然科学之间存在着一定的对立。例如，里克特(Rickert)<sup>①</sup>在对比人文科学和自然科学时就发现，在人文科学领域具有突出意义的是价值概念。因果律和历史“律”是不同的。温德尔班德(Windelband)<sup>②</sup>发现，在自然科学中所运用的方法绝不是唯一可以称之为“科学的”方法。历史的方法具有同样的科学尊严。自然科学是“概括的”，人文科学是“个体的”。我们用“概括的”方法还是用“个体的”方法，我们要研究的是现象的因果联系还是现象的独特性或个别特点，要看我们研究的对象是什么。没有理由把第一种方法称为“科学的”，而把第二种称为非科学的。假如心理学运用历史学家的“个体化”方法，它应被看成是一种人文科学，假如它运用物理学家的“归纳”（目的在找出规律）程序，它应被看成是自然科学的一种。实际上，里克特认为心理学属于象物理学那样的逻辑型。他断定，任何以研究文化事件的内在必然性为目的的心理学都是不可能的。

但是同时，一种人文科学心理学已经发展起来，它自认是同“自然科学心理学”对立的，或至少是不同的。据称，心理学不属于象物理学那样的逻辑型，而心理学要科学地进行研究，并不一定非要象各种自然科学那样以找到“规律”为目标。毫无疑问，在人文科学心理学的发展中，西南德国学派这一强调人文科学方法特殊性的著作是有重要意义的。

更重要的是威廉·迪尔泰(Wilhelm Dilthey)的著作，他象詹姆斯评论

---

① 《Über die Grenzen der naturwissenschaftlichen Begriffsbildung》，第二版(1913)；《Kulturwissenschaft und Naturwissenschaft》，第二版(1910)。

② 参考《Präludien》第六版(1919)。并参看《Geschichte und Naturwissenschaft》(1894)。

的那样是一个“对于一切可认识和不可认识的事物具有渊博学识”<sup>①</sup>的人。生活在黑格尔思辨哲学没落以后而实验研究正在盛行的时期的迪尔泰(1833—1911)会认为“思辨哲学家是蠢人”，那是一点也不奇怪的。由保罗·纳托尔普(Paul Natorp)转述的这句名言，加上本诺·埃尔德曼(Benno Erdmann)关于迪尔泰对传统的历史哲学和新的心理学两者都强烈反对的评语<sup>②</sup>可以使完全明了迪尔泰的著作包含着许多混杂的成分。要简要概述他的心理学观点是一件非常困难的任务<sup>③</sup>。上面提到的“新的”心理学是由H.埃宾豪斯所代表的心理学。现在有关“理解”和“说明”的讨论中提出的许多论点都首先是在迪尔泰同埃宾豪斯的争论中形成的。<sup>④</sup>迪尔泰攻击埃宾豪斯的“说明性”心理学，他认为那是模仿“原子”物理学的理想，而且主要是由假说构成的。要正确对待人文科学的特殊性，就应以一种“描述性”心理学来替代说明性心理学。(这里，迪尔泰提醒说，沃尔夫(Ch. Wolff)以及德罗比施(Drobisch)和魏茨(Waitz)曾对“说明性”心理学和“描述性”心理学——“理性心理学”和“经验心理学”——加以区分)。迪尔泰所设想的心理学是一切人文科学的基础。它是具有根本重要性的理解过程。这一过程归根到底是一个“艺术过程”，一个我们在其中不断意识到部分同整体的关系的过程。由于某种原因，我们总是体验到一个句子、一个手势、一个行动，简单地说，一个局部深嵌在一个连锁的整体中，深嵌在一个结构关系(Strukturzusammenhang)中。对于这种结构关系的体验应该是心理学的出发点。“结构关系的体验”，这就是迪尔泰的简明公式。这些内在的经验，如我们理解一个句子，一个手

① 《The Letters of William James》。

② “Gedächtnisrede auf Wilhelm Dilthey”, Abh. d. Kgl. Pr. Akad. d. Wiss. (1900).

③ Dilthey, «Ideen über beschreibende und zergliedernde Psychologie» (1894). «Beiträge zum Studium der Individualität» (1896). Sitz. d. Kgl. Pr. Akad. d. Wiss. z. Berlin, 1894. “Über den Aufbau der geschichtlichen Welt in den Geisteswissenschaften” Abh. d. Kgl. Pr. Akad. d. Wiss. (1916), Philos.-Hist. Kl. “Die Typen der Weltanschauung und ihre Ausbildung in den metaphysischen Systemen”. Weltanschauung, ed. by M. Frischeisen-Köhler (1911).

④ Ebbinghaus, H., “Über erklärende und beschreibende Psychologie”, Zeitschr. f. Psychol., IX, 161.

势，一个行动，激情与痛苦，人生与历史，这绝不是假设的过程，而是代表着描述性心理学的坚实基础。这样一种心理学不是从“元素”开始——象自然科学和说明性心理学那样——去“构成”因果关系，而是从体验到的内在关系开始。它从体验到的结构关系出发，用“分析的方法”去描述它的各个方面。尽管这样一种分析可能是多么精密，它从未找出“心理作用的全部因果关系结构”。试比较这样两个方面：“我们说明自然，我们理解心灵生活。”\* 自然科学和自然科学心理学“说明”，人文科学心理学“理解”。要注意的是，这一简单说法是一个非常复杂而又艰难的分析的结果。它曾强烈地激荡着从希默尔(Simmel)到施普兰格尔的现代思潮，而有关理解这一概念在逻辑和心理学两方面的复杂性，自埃宾豪斯-迪尔泰的争论以来的几十年中已经得到阐明。然而，迪尔泰系统阐述的“理解”同现代讨论中用成打不同含意精心制作的“理解”概念之间存在着极大的差别。

很容易了解，为什么最近二十年来对于“说明性”心理学的不满意大大增强了。越来越明显的是，实验主义心理学从实验室中某种“元素”开始，对于心理的高级活动不可能做出预期的深入观察，也不可能正确对待这样的事实，即人也是一个历史的动物，正好象他是哺乳动物一样。兰普雷希特(Lamprecht)认为历史是应用心理学，他因此不得不依靠一种注重最终可以分辨的元素的心理学的。他不得不求援于埃宾豪斯、李普斯、冯特等一代人的著作。所以并不奇怪，他一再要求有一种“心理力学”作为历史的基础。当然，这种运用“自然科学心理学”概念的心理力学蕴含着巨大的困难。兰普雷希特所需要的心理学是这样的：它应该改换出发点，使人格的整体同一种受到历史制约的环境的种种表现发生关系。施普兰格尔认为，只有一种名副其实的人文科学心理学才有可能满足这样的需要。

由于施普兰格尔无疑是现代人文科学心理学领域中的领袖人物之一，我们将在下面勾画他在《生命的形式》(Lebensformen)<sup>①</sup>一书中所提出的某些观点。这本书阐明了同迪尔泰著作密切相关的原理，并且，施普兰格尔认为，它相当于人文科学心理学的本体构成——而不仅仅是方法论基础——的

---

\* 这里用的是一句德文：“Die Natur erklären wir, das Seelenleben verstehen wir.”——译注

① 还可参看 Spranger, “Psychologie und Verstehen,” *Histor. Zeitschr.*, CIII, 1909.



初步尝试。它的成果是一种类型心理学,一种有关“人格基本类型”的讨论。作者描绘出(1)理论型人,(2)经济型人,(3)美术型人,(4)社会型人,(5)权力型人,(6)宗教型人。接着提出的问题是,为什么人文科学心理学采取类型心理学的型式?①施普兰格尔草拟了一种他称之为构造 (Struktur)②心理学的心理学,以反对几乎包括全部当代心理学学派的“原子”心理学。在他看来,意义是最重要的。在心理学中,我们必须从那种以“意义关系”为特点的整体开始。所谓一种关系是富有意义的,就是说这种关系的一切组成部分和作用过程在价值意义的一种总体完成方面变得可以理解了。从这个观点看来,一部机器正如一个有机体一样也可以是富有意义的。施普兰格尔认为,在设想心理不只是一种由自我保存倾向所控制的有目的的结构方面,他比迪尔泰走得更远。他的主要论点是,我们应该从作为一个整体的人格出发,这个整体同一种历史地发展起来的文明环境处于密切接触状态。把个人同这一环境人为地分割开,那一定是徒劳一场。这里存在着确定的联系。例如,在“宗教的”或“认识的”态度中,我们赋予这一环境以意义。在人文科学心理学中,我们不得不从这一类事实出发。这样一种研究的意义当我们想到表象、情感、和内驱力在认识的以及宗教的态度中所扮演的角色时,就变得明显起来。表象、情感和内驱力就它们本身来说,都是无意义的材料;它们停留在主观状态,“为我状态”,并且对于别人是不能解释的。但一个人可以向另一个人说明他的主观经验的意义。涉及意义时,我们才有共同语言;其实,我们能够共享的仅仅是我们主观经验的意义,而不是经验自身的作用过程。在某些“行为”中,我们使我们的意义具体化,并把成果称为科学、技术、艺术、宗教、社会、法律,等等。对于这些“具体表现”、这些文化领域的理解,只能通过“行为”和这些行为意图实现的意义才能达到。由于“行为”的数目太大,我们应该进行“隔离”、“理想化”(idealize)的研究,并在我们发现意义有所不同的地方加以区分。于是,施普兰格尔把科学的、经济的、美术的和宗教的行为描绘为个人的精神行为。对于这些行为类型的每一项的意义他是怎么说明的,这里不可能加以讨论。“同情”和“统治”行为不得不作为涉及别人的行为增添进来。

① 参看 Klüver, “The Problem of Type in ‘Cultural Science Psychology’”, J. Philos., XXII, 1925.

② 要了解这个词的意义,请看 Krueger, “Der Strukturbegriff in der Psychologie”, Ber. üb. d. VIII. Kong. f. exp. Psychol., 1923.

于是,我们便有了六种不同的“行为”类别,使意义具体化或表现在科学、经济组织、宗教等方面。假如我们认为这六种“意义倾向”之一如“艺术行为”在某人身上占统治地位,我们就应当说他是“艺术型人”,尽管很明显,所有其他五种“意义倾向”也都在一定程度上有所表现。

这就是施普兰格尔达到上述六种“理想的基本类型”所运用的方法。尽管他的学说中有许多重要论点不能在这里提出,<sup>①</sup>但研究他的方法的某些细节还是有必要的。至少这样一点是明确的,即这种类型心理学是相当复杂的,不只是把人划分为理论型、艺术型等等的简单问题。施普兰格尔的类型是“理解的先验图式”。这六种基本类型不能用实验方法来证明。现实只提供复合的类型,但这些复合型借助于“理想型”是可以理解的。这些“纯”型并不是心理学上的实验型,甚至也不是历史型,而是为了理解历史的现实而运用的概念手段。象迪尔泰的对手埃宾豪斯一样,施普兰格尔也是从个人出发。但他的下一步就离开了“说明性的”实验心理学。对于感觉和复现,对于个人的感情生活和意志生活的详尽分析是“说明性心理学”主要关切的事。施普兰格尔毫不关心这样的分析,径直研究作为整体的个人同历史环境的关系。施普兰格尔关心的个人并不是处于那样一种环境中,在这里某些刺激引起如感觉的反应等等。施普兰格尔感兴趣的是历史的背景;作为一种历史存在的个人,才是他的人文科学心理学注意的焦点。个人的行为是在这些行为同艺术、科学等等的关系中,同文化生活其他“超主观”表现形式的关系中受到观察的。这些“意义领域”的每一种都有某些明显的特征。然而,如果我们考虑到历史的复杂性,不同领域的分别就难以确定了。不过,当我们不以文化生活的表现而以个人作为出发点时,我们便可以找到较少的“意义倾向”。于是,施普兰格尔宣称,我们发现的就是上面那六种“类型”。于是,这些先验图式真地能使我们在人同历史环境的关系中,在人同“艺术”、“科学”、“社会生活”等等“超主观”现象的关系中理解人。让我们想一想,例如,某一个人,在他身上有一种意义倾向,一种价值似乎是占支配地位的;例如,科学的价值。在这一假想的基础上,我们就能设想“理论”人,理论型的生命形式。“科学的基本原则”客观性在实验上不能完全支配一种生命形式,这一事实在这个问题上是不重要的。“理想的”理论人是一个构造物。为了理解现实

① 我们略去了施普兰格尔最近已有改变的论点未谈。

的个人，我们需要这样的发明。因此，理解的问题才是施普兰格尔心理学的基础，一个埃尔德曼认为是人文科学的基础的问题。施普兰格尔说，他是由“历史的研究和忠实的日常观察”得出他的基本类型的。但是，他认为，关于这些类型范畴还需要做更多的工作；这样的工作可能最后会引起这些范畴的改变。例如，人们可能会象施特恩那样反对把类型说称之为心理学。但是，“理解”和“说明”的问题，是否存在两种心理学的问题——一种“理解性的”和一种“说明性的”；一种“人文科学心理学”和一种“自然科学心理学”，——这不只是一个名词问题。很明显，容格、罗尔沙赫、耶恩施、克雷奇默尔、埃瓦尔德和比恩鲍姆（Birnbäum）规定的“类型”同施普兰格尔的“理想的类型”是性质不同的。这些研究者注意的是以实验方法判别“类型”。应该肯定，这一工作已成为当代德国心理学的突出特征之一。<sup>①</sup> 尽管实验方法可以不同，在理论上，类型概念是用来表明个人之间就其基本特点说来是可以在某种程度上相互比较的（Kronfeld）。当然，这一类型概念同“人文科学心理学”的“类型”毫无共同之处。假如我们遇到一种说法，认为类型问题是当代心理学最根本的问题，那么，很清楚，这种说法是指“理解”的问题。我们关于施普兰格尔观点的说明可能造成这样的印象，即这一问题主要是哲学家所关切的；但同时，它在心理病理学中已经成为十五年来的一个争论题目，那也是确实的。我们在这里要谈到关于“因果关系”和“通过理解意识到的关系”有何不同的讨论。总之，这是雅斯佩尔斯（K. Jaspers）引进心理病理学中的“原因的说明”和“心理学的理解”之间的区分。雅斯佩尔斯<sup>②</sup>谈到一种“静的”理解，在这种理解中，我们认识和把握“别的自我”的心理状态，并谈到一种“起源的”理解，在这种理解中，我们设想一个心理状态由另一心理状态引起的方式。我们根据多次观察，在一些因素之间确定客观关系，就这样在原因上做出说明。雅斯佩尔斯一再指出，我们通过“理解”找到一定关系的这一事实，同这一关系实际发生的次数比较，是微不足道的。

这些评语表明，这是从一个同施普兰格尔极不相同的角度来探讨“理解”

---

① 参看 Klüver, "An Analysis of Recent Work on the Problem of Psychological Types", J. Nerv. and Ment. Dis., LXII, 1925.

② Jaspers, K., «Allgemeine Psychopathologie» (1913). 并参看 "Kausale und verständliche Zusammenhänge zwischen Schicksal und Psychose bei der Dementia Praecox", Zeitschr. f. d. ges. Neurol. u. Psychiat., XIV, 1913.

问题的。要弄清这一区别,我们应注意两个事实。一是雅斯佩尔斯同现象学的关系。胡塞尔和舍勒(Scheler)的著作,以及布伦塔诺的著作,在常态与病态心理学中不仅在理论上而且在实验工作上都一直起着促进的作用。<sup>①</sup>本文不可能对胡塞尔的研究进行分析,因为他的研究涉及某些哲学上最棘手的问题。下面只能简略提到他的某些概念。

胡塞尔把“现象学的态度”和“自然的态度”做了对比。人很自然地把世界——他在这个世界上思考、恨与爱——看作是“真正给予我们的”,并且关切这一世界的事件、事物、学说和真理,把这些作为应该接受或拒绝,应该相信或不相信的现象,总之,他对这些的关切是因为它们本身以外的什么,是“因为考虑到后果”。在“现象学的态度”中,我们勾销了这些后果,我们把它们“放在括号里”。我们可以意识到一件东西的存在,但是我们并不利用这一存在,就是说,我们并不借助于存在的事实证明或反证任何事情。“我勾销一切同自然世界有关的科学;虽然我不想反对这些科学,但我对于它们的有效性绝不加以利用。没有一个属于自然而在我看来又十分明显的命题现在可以被认为是有效的或无效的;没有一个命题真被采纳,没有一个命题可以作为一个基础为我所用。”就这样,胡塞尔勾销一件东西或一个命题可能具有的“有效性”及其“系统的”意义。“不论什么东西——不论它是真实的或不真实的,逻辑的,非逻辑的,或者甚至不合逻辑的——都可以在现象学上加以探讨或纯化;即剥去它自然的或系统的联系。”<sup>②</sup>这样一种理论上被“隔离”的称为“现象”的东西,是靠勾销“自然的或系统的联系”,靠“现象学的还原法”得来的。于是,现象学给自己下的定义——援引兰茨的公式——是:“在客体同意识的关系处于高度不偏不倚状态时对于客体的一种研究,这时,有关客体的表面价值和分类上的意义不在考虑范围之内。”我们把

① 请特别参看 Husserl, «Logische Untersuchungen» 和 «Ideen zu einer reinen Phänomenologie und phänomenologischen Philosophie». «Allgemeine Einführung in die reine Phänomenologie». Scheler, M., «Der Formalismus in der Ethik und die materiale Wertethik». 并可参考 Appendix D in Ogden and Richards, «The Meaning of Meaning».

② Lanz, “The New Phenomenology”, Monist, XXXIV, 1924. 一般说来我们将遵循兰茨的提法,尽管它不看重现象学中的新发展,也不注意胡塞尔所做的许多基本的区分,例如,在“现象的”,“描述的”和“真实的”之间,或在不同种类的“我”之间等等的区分。似乎通过对布伦塔诺的研究或许能更好地理解现象学。

客体的“自然的”联系“割断”，我们暂缓判决，目的在于不失去真正给予我们的现象的视线，这种现象是经常为种种“传统”、“理论”、“说明”所掩盖的。现象学的还原法可以应用于象“红”、“蓝”、“真”、“美”、“意义”、“标记”、“符号”等等现象。“一定深浅的红可以在许多不同的方式中判定。例如，作为由‘红’字所表明的颜色（颜色自身已经是一种替代物，一种还原）；作为这一件东西或这一特定表面的颜色；作为‘我所看到的’颜色；作为这一特定振动次数和振动长度的颜色。它在这里作为一个方程式的  $x$  出现。只有现象学的经验才能赋予我们‘红’自身，在这里，那些判断以及标记和符号的总体达到它们最后的完成。它使  $x$  转变为一个观察的事实。”（舍勒）。在现象学上，红不是一种“感觉”或“振动”或“一种皮质作用”，或一个“幻觉”等等，“即使是一个幻觉，它也不能摆脱它的‘本质’，甚至宣布它是由幻觉产生的也不能摆脱。”现象学同“本质”打交道，同存在打交道；它不是一种“事实的科学”（Tatsachenwissenschaft）。它审查“红”或“真理”或“朱庇特”（Jupiter）的“本质”。例如，我们发现，说“朱庇特”在我们的想象中只有一种心理上的存在，那是不恰当的；因为想象活动是“真实的事，而朱庇特不是一件真实的事：任何地方他都不存在。”我们想象的对象，或者一般地说，意识的对象，同它在其中出现的意识状态是不相同的。意图的“对象”和意图的“动作”是不相同的。这个不同不是就存在的意义来说的，“而仅仅是可能论断的一个不同重点”。

以上谈到的仅仅是现象学上的很少几个概念，但已经很容易理解，在这一学派的影响下，心理学概念中牵涉的问题如“机能”、“动作”、“意图”、“现象”，和“标记”等等，已经找到了一个简明的公式。在依赖观察（内在的审查）的现象学家的影响下，以无偏见的方式观察现象的倾向，并且首先是不掺杂先入之见的描述，已经接受了一个强烈的刺激。因此，对于一种“现象分析”的需要，不仅在心理学中，而且在其他研究领域都已经提出来。在心理学中，特别是在心理病理学中已做出尝试，不以身的作用为依据（常常是假设的）来识别和理解心理状态和心理作用。在一个“内在心理分析”的基础上已取得了成果。最后，理解已作为一种方法介绍进来。这样的发展是否仍然同现象学有密切的关系，那是另一回事；但是，这一“哲学”学派的影响是不容否认的。这一学派毫无疑问在相当大的程度上应对由“说明”到“意义”的转移负责，这种转移在当前的心理学中往往是很明显的。它的影响在林克（Linke）、普芬德尔（Pfänder）、盖伊格尔（Geiger）、沙普（Schapp）和布龙斯维格

(Brunswig)等心理学家的著作中很容易看出来。在心理病理学中,席尔德尔(Schilder)、施纳依德尔(Schneider)、克龙费尔德(Kronfeld)、施托希(Storch)、迈尔-格罗斯(Mayer-Gross)等的现象学研究已经出版。这些研究者大多数都曾受到舍勒著作<sup>①</sup>很大的影响。再来看雅斯佩尔斯,我们可以说,不仅他在心理病理学中的著作,而且他对于创立一种世界观心理学<sup>②</sup>的尝试,也都表明有现象学观点的影响。

要充分认识雅斯佩尔斯对于“理解”心理学的看法,还需要研究一下他同M.韦贝尔(M. Weber)<sup>③</sup>的关系。M.韦贝尔关于“理想型”的概念,雅斯佩尔斯认为在心理学和心理病理学中都具有突出意义。韦贝尔强调人文科学的特殊性,认为任何法则体系,不论多么完善,也不可能阐明一种文化表现的意义,因为文化事件以价值含意为先决条件;就是说,在认识一项文化事件时,这项事件中只有某一个方面显得是有意义的。这里,“理想型”具有一种特殊的作用。我们从“夸张某些经验元素”开始,不适当地强调这一事件的某些特征并抹煞其他特征,确定某些以我们现有知识看似有可能成立的关系。总之,我们为这种情境设计了一种逻辑模式,理想的类型。这样,特定研究的目的便在于判定现实同这一理想型有怎样的区别。只有以后的研究才能解答这个问题:究竟这种类型是幻想的产物,还是科学上有成果的概念。于是,理想型的一切表现——例如,基督教的本质——只要是作为实际存在物的历史表现受到观察的话,就都只能具有可疑的价值;尽管这样的理想型在研究方面具有很高的启发意义,并且,假如作为“比较”和“衡量”现实的概念手段,在描述方面也具有很大的系统化作用。理想型不是一种估价的手段,而是为了启发的目的而设计的一种构造物。雅斯佩尔斯接受了这个看法。至于韦贝尔,象雅斯佩尔斯一样,我们也不能说他有什么新的“发现”。以前运用的方法被赋予一个明确的方法论公式,这就是一切。雅斯佩尔斯自己也认为,颖悟的研究者经常“本能地”运用“理想型”。例如,狂燥症的“理想型”已被塑造出来(狂欢、语无伦次加情绪压抑);癡病的特征也已划定。这样一种

① 请特别参看 Scheler, M., *«Wesen und Formen der Sympathie»* (1923).

② Jaspers, *«Psychologie der Weltanschauung»* (1922).

③ Klüver, “M. Weber’s ‘ideal type’ in Psychology”, *J. Philos.*, XXIII, 1926. Weber, M., “Die ‘Objectivität’ sozialwissenschaftlicher und sozialpolitischer Erkenntnis”, *Arch. f. Sozialwiss. und Sozialpolitik*, XIX, 1904.

方法不会引导无穷的细目，而且能发现有意义的关系，不论我们是同病症的理想型打交道，还是同世界观的或其他现象的理想型打交道。

上述雅斯佩尔斯的观点表明，在他的体系中还没有明确形成“理解”的概念；当然，应该承认，这个问题牵涉的困难是很多的。

在这一章对“因果的”和“理解的”心理学进行对照研究时，我们曾试图勾画当代德国心理学最有代表性的特征之一。到目前为止，上述问题似乎还没有得到任何解决。究竟是只有一种科学的心理学，还是有两种不同的心理学，究竟在“因果的”和“理解的”心理学之间是对立的关系还是两者相互补充——这些问题和这一类的问题还没有得到最后的答案。

## 附录二

### 历史回顾\*

G. 墨 菲

历史可由站在高山之巅鸟瞰全景、也可由迈着缓慢而艰难的步伐沿着陡峭山路攀登山巅的过程而进行了解。我们在这里首先试图采用全景法，但也提供少许段落给读者，如果他们愿意，就可看出全景法与逐段法如何相互结合。

现在有再次兴起的努力要使历史成为一门科学；撰写“历史规律”的新企图是显然的。阿诺德·托因比 (Arnold Toynbee) 在比较了许多文化后告诉我们，如果一社会集团遇到一种它能作出应答的强烈挑战，这就会促进他们的文化向前发展一步；但如果该挑战过于强烈而不能为这个社会结构所承受时，则他们的文化就会失败而消亡。人们可以反对这些概括而仍然热情地重申独一无二性，即历史的不会重演。这一问题使我们想起了戈登·奥尔波特 (G. Allport) 对个性的一般规律 (nomothetic) 与个体特征 (idiographic)\*\* 研究之间的生动对比。事实上，历史学家在他力求合法性时可能走到只关心社会过程的抽象概念的地步，同时，他也可能沿着相反的方向走下去而成为事件的编年史作者而且归根到底会成为政治的、文化的、科学的、或其他类型领袖人物的研究者。我曾有机会为其他的听众稍微发挥了这一思想<sup>①</sup>。这里我不准备多谈，而只愿对心理学史持广泛的一般规律的观点，比历史学家通常所关心的要更多地注意运动、倾向和时代，更少地注意新概念的光辉创立

---

\* 这一篇文章是加德纳·墨菲于 1973 年所作，作为开卷论文刊于 B.B. 伍尔曼主编的《普通心理学手册》中 (Handbook of General Psychology, 1973)。——译注

\*\* 原文是“ideographic”意为“表意符号的”或“象形文字的”，但用在这里是不适当的。可能是作者笔误，应为“idiographic”即“个体特征的”。见本书边码第 415 页，墨菲提及奥尔波特时曾用过“idiographic”一词。——译注

① 参看我在 A.R. Dasai 编 (印刷中) 印度邦贝大学社会学部《五十周年纪念集》(1969) 的投稿，题为《Is There a Science of History?》



者。例如,如果有人要察看智能的历史,特别要察看关于心理的概念史,寻求直观创造性的瑰丽异彩,那么他就不会遗忘两位同一时代的伟人,即斯宾诺莎和莱布尼兹。但前者这么远地走在他时代的前面而且对于一种本质上属于高超类型的创造性思想所做的阐述又是那样的独一无二,以至于他对当时的心理学几乎没有留下任何深刻印象;至于后者,则以他的力学和数学形成一种关于知觉与注意的概念,掌握了并广泛影响了此后三个世纪的心理学。这多少类似于 E. G. 波林(Boring)的想法,即思想必须与时代精神相和谐。然而,你可以径直地说,刻划倾向的特征是合法的,或者,也可以变得主要只关心人物。

从这一观点出发我们必须从一般的历史开始——既非政治史,也非军事史、经济史、科学史,也非任一其他种类的特殊历史。我们必须,譬如说,象毕比(Bibby, 1963)那样来观察我们的问题,他在其优美的《4000 年以前》一书中向我们展示了公元两千年前整个地球如我们所知的那种人类生活运动的面貌:战车的发明与应用;远达冰岛的大胆海洋探险;黄金的发现并发展为贸易的力量;冶金术与书写的发展。所有这些都是人类历史中的插曲,人们既不能在其中分清部族的界限也不能把这些都归因于主要的发明而不丧失基本的人类透视,说明这个作为一种动物存在与一种文化存在的人当时在发现什么并以之应用于其个人的和集体的生活。从这一观点看来,心理学的历史只能开始于一稳定的文化,这时,人们在高度发展的劳动分工和经济剩余的富饶土地上,才开始转向内部,探索使社会变化得以衍生的知觉与反省的心灵本身的性质。例如,这发生于中国、印度、和地中海区域,表现在纪元前 500 年中国的老子和孔子,印度的《奥义书》,从南意大利到小亚西亚许多城邦的希腊思想家等,在哲学和心理学方面都有惊人的兴起。

这些人都是生活在经历了军事的与经济的巩固期的相对稳定社会中,他们着手探讨如何认识现实的问题,探讨心理或精神的实质是什么,并探讨生活如何能够过得更好等等。中国的哲学家们大都探讨如何生活得更好的问题,而印度的心理学家们一般则不相信这一世界,不相信与我们周遭物质现实的直接交往,并培养对内在精神的理解与训练。希腊人则主要关心首要原理,关心物质世界与精神世界能以衍生的基本存在。

本文所探讨的几乎全部是西方心理学。在这一西方图景中有必要记住的是山、川、岛屿的地理导致不时的中断,导致城市与国家活动的不时显现

——总是贸易，总是交换观念，经常战斗，建立帝国然后又崩溃等——形成各种新的交流和新的战斗或归并。可以说，希腊哲学家与心理学家是有限而短暂的地文与文化现实的不连贯表现。中国与印度的广阔平原，在集中于沿海一带并为巨大的河流所分割时，便于远距离活动；但喜马拉雅山的巨大锁链使它们在历史上很长的时期中彼此分离。如果在中国哲学中比在西方哲学中有较大同质性的话，这可能是部分的解释；如果在印度心理学中比在西方心理学中有较大同质性的话（我同意这点可以争辩，但请暂时接受它）这是因为总有 5,000 年或更长时期的公认的印度文化。在同样意义上；西方没有一种文化存在一千年以上，甚至当你选取例如由奥林匹克竞赛（从公元前 800 年到公元 200 年）为代表的希腊文明，或选定罗马帝国，或神圣罗马帝国，作为一种半政治半文化的人类事业长期延续的象征时也是如此。

然后，安下心来对西方心理学作一简短的审查，我们首先可以说它始于希腊人所从事的“首要本原论”(Russell, 1959) 的研究。有人说所有物体的最初本原是水；另一个说是火；又一个说是数；甚至还有一个说是心。我们必须特别强调希腊人所形成的三个概念：毕达哥拉斯关于数目是理解世界秩序结构与过程的线索的概念；德谟克利特关于细小物质微粒(原子)在物体甚至在心的结构中联合、连结与分离的想法；以及精神或心总是反应的方式——或我们应当说是活体的机能或过程——的“机能”概念。所有这三种概念都发展了和系统化了。柏拉图关于精神与身体明显分开的概念对公元第三世纪和以后的基督教神学哲学家成为重要的东西，而亚里士多德关于精神作为活的个体的基本形式或机能的观念终于成为经典的并深受集中于拜占庭的东方哲学所崇敬，直到 1453 年这座城市为土耳其所攻陷。但在十字军东侵后，集中于罗马的西方基督教开始吸收东方哲学的某些东西，而亚里士多德关于精神是形式的概念与基督教关于精神与身体分离的概念结合为大家所知道的“经院哲学”。

十字军东侵以及与穆斯林世界的接触，连同缓慢发展的文艺复兴(例如，在查理曼领导下)，并为大的经院学派所增进——最后 12 世纪大学的建立——这一切都促使带有希腊心理学初期特征的思想型式复苏。

从这一观点出发，以走马观花的方式编撰历史，我们试图从文艺复兴开始来审察约自公元 1,500 年以来在一般科学与心理学中的五种主要倾向。

## 1. 自然科学的哲学

那么,我们从伽利略开始,他是意大利北部帕多瓦大学的数学教授,研究柏拉图的学者,数学家与新方法发明者。组成他的创造性的,既非他的柏拉图主义也非他的数学,虽然二者在确定他实验工作的特点上是基本的。据说他注意到皮萨大教堂内灯光的摇摆而启发他思考那些重现于其关于自由落体研究中的自然力的测量,并使他试图解释水泵的作用。他不同意关于光以无限的速度运动的概念。他用灯笼做实验,试图发现光实际的运动速度。自然,他对哥白尼关于地球绕太阳运动的概念作了肯定的反应;正象他同样地肯定望远镜的发明一样。他自己的望远镜,仿造荷兰所用的一个,的确显示了木星的卫星。那时,世界可以通过希腊人的眼睛加以观察。它是有秩序的并能以数学方式认识的。你实际上可以摹仿自然甚至分离出物质自然的小片并且对它进行实验研究。同时,巴黎的笛卡尔,数学家与物理学家,在他的《方法论》一书中注意到思考的心的性质,这书赋予以理智的灵魂以超越于身体的生理系统之外并在某种程度上独立于它的地位。同时,在杰出的论文《灵魂的情感》中,他“以物理学的方式”描述情绪并奠定了反射动作生理学概念的基础。动物是“自动机”,而人——除了他的理智灵魂通过身体与松果体交往外——按照物理学的原理也有其生理的根源。英国人托马斯·霍布斯访问了巴黎的笛卡尔和他的同事们又访问了伽利略,并从他们那里学到许多东西。他回到英国就贯输一种象德谟克利特的唯物原子论概念于其关于社会《利维坦》的系统研究中。他也发挥了许多导源于亚里士多德的有关观念联想的想法,这些观念在结合中,详细说明了心理事件为脑内物质的原子颗粒所规定的学说,脑内全部的物质的活动是情绪与思维本性的基础。如果哲学家需要它的话,这里就是现代唯物论的心理学;而且这里是作为研究知觉、情绪、思维、甚至意志的一种有效原理的合理的生理心理学。不管在哲学上是否精炼,它卓越地代表颇为现代化的概念。

同时,伽利略的物理学与数学在英国、荷兰和德国正产生着新的方法。莱布尼兹既是数学家又是单子论的哲学家(指经验的分子而非物质的分子),他探讨单子(不可分的精神)反映外部世界的途径,这不是偶然的。同时,牛顿几乎单枪匹马地创立了数学—物理的世界观,它表明了运动的定律并表述了以后被称之为“古典物理学”的引力体系与光学体系。

容易为人遗忘的是哥白尼和伽利略的天文学，伽利略和牛顿的地球物理学对于全部现代心理学有直接而巨大的意义。18世纪中叶，当哈特莱(Darid Hartley, 1749)把全部心理学奠基于“联想”时，他发现牛顿对钟摆的研究正是他想要提供的物理基质。联想是“脑内白色髓质”中振动活动的弦线，它使每个新鲜感觉刺激引起在过去经验中的一系列彼此相互联系的心理事件。当牛顿的观念通过伏尔泰的著作对于一般的读者大众给予巨大影响时——因为这给予他们以有秩序的物理论的宇宙，一种“自然主义的”世界，其中物理哲学与数学结合起来了——牛顿的物理学与数学也同样为现代心理学的组成确定了方向。因此，19世纪初在德国当赫巴特(Harbart, 1816)着手论述关于观念的联想时，他不仅利用了牛顿所规定的原子论的和数学的方法，而且实际上在测量联想过程的强度时使用了微积分运算。甚至当牛顿与惠根斯辩论光的性质时，医学界就在研究物理学对活体系的含意；而在19世纪初托马斯·扬就提示光学物理如何关联到颜色经验。但19世纪中叶赫尔姆霍茨曾作出大量贡献的“生理光学”，也大部分取自作为解剖学家和生理学家的医生们的工作。今日的生理学在其时间、空间、力、质量等概念上仍然在很大程度上是信奉牛顿学说的。虽然从1900年以来新的发展——量子论、相对论和测不准原理——还没有深刻地影响到心理学，但在它的四周已产生了一种不安；自然，在其他地方所看到的逻辑实证主义与操作主义的争论总是提醒心理学家们注意：他们的科学在某种意义上必须“基于”“基础科学”。可以不夸张地说，现代心理学应该归功于牛顿的至少不亚于应该归功于文艺复兴时期的任一心理学思想家。

## 2. 生理学

但在一般科学中我们的第二个运动，虽然仍利用物理的基础，但所涉及的机能概念与伽利略和牛顿的差别极大，所以必须把它视为一门新的科学发展。我指的是身体单元的系统概念，如由笛卡尔及其直接追随者所发挥的，成为理解本能甚至理解审慎反应单元(deliberate response units)的基本东西。把本能与反射动作相比较，把习惯放入有关反射概念的范畴里，甚至在威廉·詹姆斯和德国生理心理学家如冯特的时代以前已成为司空见惯的事了。在19世纪后期反射弧在心理学思想中非常关键，以至杜威致力于对它进行卓越的攻击，期望对这一死敌的致命一击能为一种新机能主义提供唯

一可以设想的基础,在这一机能主义中活体的整体性可以受到强调。谢灵顿在本世纪初把简单反射用作“方便的抽象”,随之引起科学观念的一致发展,以致它终于又成为一种不方便的抽象。然而,反射没有被排除,它与反应系统结构的最终关系也不能确定。大多数以元素论与原子论为一方,整体论与完形论为另一方的争论都关联到这些行为原子,这些反射单元。

但当我们瞥视西方欧洲心理学史感到对所有这些问题颇为熟悉时,我们易于忘掉在上世纪60年代与70年代同样的论题由俄罗斯的谢切诺夫明智而系统地加以发挥。它们在别赫捷列夫的“客观心理学”和巴甫洛夫以生理学条件反射单元为基础的条件反射体系时代以前已充分形成一宏大而自足的反射学体系。

现在我的命题是:替代德谟克利特的原子论和替代由霍布士和洛克所发展的意识元素的原子论的,有一种从笛卡尔时代以来直接看到的行为单元的原子论,它主要由以上所述的物理科学的背景中汲取力量,但也从医学和动物学的进步中——特别当它们在德国大学发展时——汲取力量。与此相平行的是谢切诺夫、别赫捷列夫和巴甫洛夫等的生理实验和分析。因此,人们可以主要根据反射概念在其多少以笛卡尔学术发展时所具有的引人而有效的影响来说明从内省心理学到行为心理学的转变。

### 3. 演化论

但以上我们还没有把生物科学作为心理学背景的问题说完。的确,我们不过是刚刚开始。因为和古代心理学与中世纪心理学对比起来的现代心理学,其第三个主要倾向是发展的概念——基本上是变化的概念——变异性、分化、新整体的出现;总之,大体可以被认为是演化论的学说。在希腊人中,在著名的伊壁鸠鲁信徒中已有过演化论,而且这已为罗马诗人卢克莱修的诗篇《物性论》生动地表现在拉丁文中。演化论18世纪在浪漫主义的变化理论中又重新抬头,如在布丰的诗中,以及在德国的哥德,在英国的伊拉兹马斯和达尔文的地质学和生物学的演化论推论中。自1800年后不久,各地生物学家提出从一种生命形式到另一种生命形式的发展问题,即关于“物种演变”问题。尽管拉马克是演化理论家的天才,但证据还不够充分。但演化理论的发展,再加上对观察资料经历20年的仔细整理,使得查理·达尔文有可能于1859年发展成一种关于生命形式演化的有条理的图式。这同时也是个人生

长概念的背景。佛朗西斯·高尔顿表明一种个性的心理学能用这些概念写出，并进而为整理身心两方面个别差异的知识发展了实验的与统计的方法。到19世纪末，心理学成为个人化的科学。事实上，精神病学，正象艾尔弗雷德·比奈在他1890年的小册子里所说的，已发展成为一门人格的心理学。自然，以演化论为基础的另一门生物学体系精神分析也变成一门极其清楚的个人化的心理学型式。因此我们就有了一幅从芦克莱修到高尔顿和弗洛伊德的演化论思想方式发展的图画，完全值得被看作心理学史中的一个基本倾向，正象伽利略——牛顿物理主义的倾向或赫尔姆霍茨——谢切诺夫——冯特的反射动作倾向一样。

#### 4. 冲动与动作

尽管几乎心理学史的全部——稍微超出心理学——能以认识的概念撰写，几乎医学思想史的全部——稍微超出医学——还是能以冲动和动作的概念进行撰写。从这一观点出发，人们开始能同医学界一起编写东方或西方心理学史。的确，希波克拉底及其体液说是一条优秀的基线。医学心理学，象全部医学一样，必须注意这样的事实，即一明显冲动或动作的主要原因可能是外部观察者及病人本身所看不见的。可能有看不见的情感上和决断上的理由；因而也有思想上的理由。在弗洛伊德以前就有关于无意识的各种历史提醒我们注意到如下的事实，即某些生理的和某些心理的隐藏得很好的事件总是在调制一道烦扰的——或启发创造性的羹汤。19世纪的医学，象怀特(L.L.Whyte, 1951)提供的文献所证明的那样，已为无意识心理学提供了一连串的可能性，而从叔本华经过尼采到冯·哈特曼等哲学家们则提供了同样吸引人的可能性。而后，当弗洛伊德从维也纳、巴黎、南锡、并且又在维也纳观察到由潜在动因而发生的行为型式与思想型式时，他便由希腊人所发轫的医学心理学推断出一个系列。希波克拉底是位演化论者和医学心理学家；弗洛伊德也是这样。事实上希波克拉底著作的某些段落既是笛卡尔学说的也是弗洛伊德学说的。作为实验生理学家和胚胎学家的弗洛伊德，变成心理病理学家弗洛伊德，在主要是希波克拉底的关于人的概念中混合了关于演化论的和生理学的概念。

#### 5. 社会心理学

我们已选择了四个需要特别注意的重大的有长远影响的倾向：(1) 牛顿

的物理主义倾向；(2)笛卡尔反射论倾向；(3)发展的达尔文学说的倾向；(4)弗洛伊德医学动力学倾向。但是还要考虑一个甚至更为广泛和更为深入的倾向：人们在满足其生活需要和最深的理智、人格、和社会的需要过程中为自己建立了一种新的物质环境与社会环境，并从这一新环境接受反馈而改变其自身。理查兹·麦基翁提示，希腊商人和美索不达米亚商人在底格里斯河与幼发拉底河两岸充分地讨论商业与生活时，开始谈论一切东西都可同金钱交换，象赫拉克利特所说的那样，并发展了继续和保存的基本观念，象赫尔姆霍兹或皮亚杰要说的这样。金钱和信用系统引起双方由于交换获得收益而敢于交易的习惯。的确，在商业世界中发展了关于合理性与冲突控制的观念，人们在其中不是以战斗的方式解决问题，而是以交易、规划解决问题，所以人群与人群之间建立长期的相互关系就成为可能的了。当然，希腊城邦的政治组织增强了个人的权力，而且群众决定的合法性限制了君主专制的范围。同样的民主个人主义在早期罗马和希伯来社会中也正在形成。关于人性以及以理智控制冲动的含蓄观念有其模糊的但提出责难的故事涉及到心理学的萌芽。的确，曾征服印度半岛的骄傲的人们，当他们观察到在他们周围各处的贫穷、疾病和死亡时所产生的失望与沮丧心情，导致一门提供安静和逃避的心理学。的确，由文官对中国广阔的文明所进行的控制——这些文官是根据经书学识的造诣选拔出来的——有其自身涉及秩序与约束的心理学要旨提供出来，利用这种秩序与约束，这一官僚政治就把勋位与尊严赋予一些符合他们社会身分的人们。心理学产生于作为社会基本假设形态的哲学，由那些掌握整个时代精神的个人，如老子、孔子、佛、希波克拉底、赫拉克利特等所竭力维持并时常做出极其动人的表述。

鲁宾逊(James Harvey Robinson, 1921) 说希腊哲学所能达到的进步是在一个由奴隶制度所主导的世界中做出的，因为自由人并不操心事物或工具，而只注意观念。当人们想到雅典城邦的技艺——例如，赫斐斯塔司的兵工厂——就觉得这种说法有点夸张。但鲁宾逊的主要论点是完善而重要的：人们的工作方式说明其思想方式，本质上如卡尔·马克思所立的这一命题。人们跟着鲁宾逊便可以依据自身象滚雪球那样发展起来的经济、政治和军事冒险看到“人心历史”的出现，而科学只是一种原始的好奇心，只在闲暇和经济富裕之时才能发现。从这一观点看来，在希腊城邦崩溃之后，而且确实在奴隶制作为一种社会制度开始瓦解之后，希腊科学——它是工具制造与工

具完善的手段——开始形成于关于身体及其机能的概念，正象人们解剖并通透镜看到的那样。

过了将近 2000 年之后，科学在这一意义上——好奇的，制造着工具，使用着工具，探索着包括环境与人自己在内的现实的性质——在文艺复兴时期形成了。由此观点看来，商业革命，由于它反对农奴制并终究反对奴役，并且由于它使艺术、工艺完善，使一切能创造性地运用技术者提高运用工具的技巧，这导致了实验科学的发展。的确，大学尽管受传统的支配，仍然发挥了它们的作用，因为正是自由乐器演奏者与思想家的相互作用才终于提供了我们已经注意到的伽利略传统。因此，西欧 13 至 17 世纪的商业革命不只是一种以生产、加工、交换羊毛与羊毛产品的方式进行的革命。它包括对精美纺织品的喜爱，以及威望、权力和随之而来的审美的满足。但当那些与羊毛和其他纺织品打交道的行会以及促进这些交易的银行家们权力增长起来时，商业革命就提供了关于理性、计算、个人收益的一种习惯法以及最后一种个人主义与民主思想，这形成了政治感。约翰·洛克的理性与致力于教育与民主的原理属于商业革命大发展迅速侵蚀并最终破坏皇族与大地主权力以利于新的资产阶级的时代。所以，血液循环的发现和适用于医学观察的显微镜的发明在这一时代迅速出现，这并非偶然；因为理性的人，不管是商人或银行家，都欢迎革新，而且的确欢欣地把他们的子女送到大学里，除学习古典文学外，还汲取一点关于思想世界本身的新实验主义。

这一新实验主义，就物理对象而论，表现在詹姆斯·瓦特的蒸汽机的发明以及用于新发明的“工厂系统”的新的织梭和机器工具的发展。所有这些新工具和仪器都增加了人类控制甚至理解自然力作用的能力。它们增进了这样一种信念——如果不是从哲学方面说，也是就非常简单的、日常的、实际的意义说——即，象拉·美特利所说的，人是机器；而且它们创造了一个基本上象机器样的“政治经济”的世界，其中人民与国家基本上是按照机器的原理所操纵。反对这一切的伟大转变是人道主义的、浪漫主义的、一种新诗般的“政治风暴”运动，然后把生活的教养作为最高的价值，如同在演化论原理中以及在来自浪漫主义思潮和来自充分理解的达尔文演化论本身的个人化努力中所见到的那样。

那么，我们可以说，概括在“商业革命”和“工业革命”成语中的社会文化倾向，必须被理解为改变生活概念与心理概念的基础成分，这些概念已在过



去几个世纪内形成。这并不是说个人无足轻重。这只是说,如果一般历史的以及包括在其中的科学历史的动力学能够作为赋予每个个人的努力以前后联系与意义而受到充分理解时,那么,某一偶然的个人所取得的伟大成就就可得到最完善的了解。

### 参考书目:

1. Bibby, G. 4000 Years ago: A panorama of life in the second millennium B.C. New York: Knoff, 1963.
2. Hartley, D. Observation on man, his fame, his duty, + his expectation, 1749.
3. Herbart, J. A Text book in psychology, 1816.
4. Robinson, J.H. The mind in the making, New York: Harpes + Row, 1921.
5. Russell, B. Wisdom of the west, Garden City, N. Y: Doubleday, 1959.
6. Whyte, L.L.(ed.) Aspects of form: A symposium on form in nature + art. New York: Pellegrini and Cudahy, 1951.

## 译 后 记

美国心理学家 G. 墨菲的《近代心理学历史导引》首次出版是在 1929 年。第一版曾由我们两人分别于不同年代全文译出(手稿),因部分译稿失散,这次据墨菲和柯瓦奇 1972 年修订第三版重译。第一、二、三编(1-19 章)及附录(一)系林方译;第四编及本书其余部分系两译者合译,其中第 22, 23, 27 章及附录(二)为王景和译,第 20, 21, 24, 25, 26 章及索引部分为林方译。

本书涉及的知识领域较广,翻译过程中遇到不少困难,曾得到科学院心理研究所党委的支持和心理所理论组同志的帮助和指教。所长潘菽同志曾在百忙中亲自抽查校阅了部分译稿,做了许多重要修改。心理所一室刘范同志细致地校阅并修改了第十一章译稿。在此一并表示衷心的感谢。

心理学涉及的问题比较复杂,新名词及术语较多,译文中不免有不当和错误之处,希望读者批评指正。

本书译文脱稿后始知原书 1949 年修订第二版曾有中译:一为北京大学哲学系心理学史教学小组集体翻译(手稿);一为美国密执安大学刘永和教授的译本。由于时间仓促,未及参照研究,本书译文不当之处也希望两位译者赐教,以便再版时校正。

译者 1979 年 10 月

## 译 后 记

美国心理学家 G. 墨菲的《近代心理学历史导引》首次出版是在 1929 年。第一版曾由我们两人分别于不同年代全文译出(手稿),因部分译稿失散,这次据墨菲和柯瓦奇 1972 年修订第三版重译。第一、二、三编(1-19 章)及附录(一)系林方译;第四编及本书其余部分系两译者合译,其中第 22, 23, 27 章及附录(二)为王景和译,第 20, 21, 24, 25, 26 章及索引部分为林方译。

本书涉及的知识领域较广,翻译过程中遇到不少困难,曾得到科学院心理研究所党委的支持和心理所理论组同志的帮助和指教。所长潘菽同志曾在百忙中亲自抽查校阅了部分译稿,做了许多重要修改。心理所一室刘范同志细致地校阅并修改了第十一章译稿。在此一并表示衷心的感谢。

心理学涉及的问题比较复杂,新名词及术语较多,译文中不免有不当和错误之处,希望读者批评指正。

本书译文脱稿后始知原书 1949 年修订第二版曾有中译:一为北京大学哲学系心理学史教学小组集体翻译(手稿);一为美国密执安大学刘永和教授的译本。由于时间仓促,未及参照研究,本书译文不当之处也希望两位译者赐教,以便再版时校正。

译者 1979 年 10 月